



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 июня 2021 г. № 307-пп

г. Архангельск

Об утверждении программы 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 «а» пункта 1 статьи 31.2 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 прилагаемую программу Архангельской области «Борьба с онкологическими заболеваниями».

2. Признать утратившими силу следующие постановления Правительства Архангельской области:

от 18 июня 2019 года № 311-пп «Об утверждении программы Архангельской области «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019 – 2024 годы»;

от 19 февраля 2021 года № 81-пп «О внесении изменений в программу Архангельской области «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2019 – 2024 годы».

3. Пункт 3 изменений, которые вносятся в отдельные постановления Правительства Архангельской области в связи с принятием Федерального закона от 31 июля 2020 года № 303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу охраны здоровья граждан от последствий потребления никотинсодержащей продукции», утвержденных постановлением Правительства Архангельской области от 23 марта 2021 года № 137-пп, исключить.

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

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



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Архангельской области
от 16 июня 2021 г. № 307-пп

ПРОГРАММА
Архангельской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»

1. Текущее состояние онкологической помощи в Архангельской области.
Основные показатели онкологической помощи населению
Архангельской области

1.1. Краткая характеристика Архангельской области в целом

Архангельская область, наиболее масштабный по территориальной протяженности и численности жителей субъект Европейского Севера Российской Федерации, расположена на севере Восточно-Европейской равнины и входит в состав Северо-Западного федерального округа.

Архангельская область характеризуется особыми климато-географическими условиями, связанными с периодами ледостава и ледохода, частой сменой воздушных масс, поступающих из Арктики, крайне неустойчивой погодой, а также отсутствием развитой структуры автомобильных дорог, наличием большого числа водных преград, функционированием территориально удаленных структурных подразделений медицинских организаций в сельской местности и на островных территориях, низкой плотностью населения в Архангельской области, которая в среднем составляет 1,91 человек на кв. км (от 1200 в городе Архангельске до 0,2 в Лешуконском муниципальном районе Архангельской области).

Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием в Архангельской области – 19 478,1 км. Доля протяженности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, составляет 14,6 процента. Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием – 29 км на тыс. кв. км территории Архангельской области (в Северо-Западном федеральном округе – 62 км на тыс. кв. км, в Центральном федеральном округе – 358 км на тыс. кв. км, по Российской Федерации в целом – 62 км на тыс. кв. км).

**Структура промышленности (по объему отгруженных товаров)
в 2019 году¹**

Виды промышленных производств	Процентов к итогу²
Промышленность – всего	100,0
Добыча полезных ископаемых	12,6
Обрабатывающие производства, из них:	72,4
лесопромышленный комплекс, в том числе	46,2
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	14,5
производство бумаги и бумажных изделий	31,7
машиностроительный комплекс	18,0
производство пищевых продуктов	3,5
производство напитков	1,1
производство химических веществ и химических продуктов	1,8
прочие виды обрабатывающих производств	1,8
Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	12,8
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2,2

В настоящее время на территории Архангельской области развиваются добывающие организации, осуществляющие первичную переработку полезных ископаемых. Организации горнодобывающей промышленности Архангельской области независимы от внешних сырьевых поставок.

На территории Архангельской области осуществляется добыча алмазов, бокситов, известняков и глин для цементного производства, гранито-гнейсов, базальтов, гипса, песков и песчано-гравийных смесей для строительной индустрии, дорожного строительства. Основным объемом в настоящее время обеспечивается добычей алмазов: в Архангельской области разрабатываются два месторождения – им. М.В. Ломоносова и им. В. Гриба.

В структуре производства пищевых продуктов наиболее значимыми отраслями являются: молокоперерабатывающая, мясоперерабатывающая, производство хлебобулочных изделий, производство алкогольной продукции, переработка рыбы.

¹ Доклад «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2019 год» выпущен государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» во исполнение распоряжения министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 19 февраля 2020 года № 162р.

² Оценка министерства экономического развития, промышленности и науки Архангельской области.

Лесопильно-деревообрабатывающие организации в Архангельской области ориентированы на выпуск экспортных пиломатериалов. Продукция целлюлозно-бумажного производства выпускалась на двух целлюлозно-бумажных комбинатах: Акционерное общество «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат» (г. Новодвинск) и филиал Акционерного общества «Группа «Илим» (г. Коряжма). В 2020 году организации производили целлюлозу древесную и целлюлозу из прочих волокнистых материалов, бумагу и картон.

Определяющим видом экономической деятельности в машиностроительном комплексе Архангельской области является «Производство прочих транспортных средств и оборудования».

Объем и индекс производства организаций машиностроительного комплекса в большей степени связаны с производственными циклами судостроительных организаций, которые напрямую зависят от количества сданных заказчиком объектов судостроения в отчетном году, в том числе по линии государственного оборонного заказа.

Машиностроительная отрасль Архангельской области представлена следующими организациями – Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие», Акционерное общество «Центр судоремонта «Звездочка», Архангельский филиал «Судоремонтный завод «Красная Кузница» Акционерного общества «Центр судоремонта «Звездочка», Акционерное общество «Северное производственное объединение «Арктика», Акционерного общества «Северный Рейд», Акционерное общество «Котласский электромеханический завод», Общество с ограниченной ответственностью «Соломбальский машиностроительный завод», Акционерное общество «Биус» и иные.

Определяющим видом экономической деятельности в химической промышленности Архангельской области является «Производство химических веществ и химических продуктов».

Лидирующая организация отрасли – Открытое акционерное общество «Котласский химический завод», основная продукция которого: нефтепромысловая химия, лакокрасочные материалы, продукция для дорожного строительства.

Производство прочей неметаллической минеральной продукции. Основной вклад в производство прочей неметаллической минеральной продукции вносили: Открытое акционерное общество «Кузнечевский комбинат строительных конструкций и материалов», выпускающий детали крупнопанельного домостроения, сборные железобетонные конструкции и бетонные смеси и растворы; Открытое акционерное общество «Северодвинский завод строительных материалов», специализирующийся на выпуске сборных железобетонных конструкций и бетонных смесей и растворов; Общество с ограниченной ответственностью «Котласский завод силикатного кирпича», выпускающий кирпич строительный и Общество с ограниченной ответственностью «Архангельский комбинат строительных конструкций», производящий железобетонные изделия, конструкции и товарный бетон.

Океанический судовой промысел осуществляют 15 организаций, 11 из которых осваивают квоты добычи трески и пикши, выделенные для осуществления прибрежного рыболовства. В судовом промысле задействовано 16 рыболовных судов, находящихся на балансе организаций, осуществляющих деятельность на территории Архангельской области.

В Архангельской области проживают представители 108 национальностей.

**Национальный состав Архангельской области
(включая Ненецкий автономный округ) по итогам Всероссийской
переписи населения 2010 года**

Национальность	Численность (человек)	Процентов от указавших национальность
Русские	1 148 821	95,58
Украинцы	16 976	1,41
Ненцы	8 020	0,67
Белорусы	5 810	0,48
Коми	4 583	0,38
Азербайджанцы	2 605	0,22
Татары	2 335	0,19
Чуваши	1 357	0,11
Армяне	1 042	0,09
Молдаване	957	0,08
Цыгане	898	0,07
Немцы	848	0,07
Мордва	553	0,05
Марийцы	545	0,05
Удмурты	509	0,04
Узбеки	435	0,04
Таджики	401	0,03
Башкиры	394	0,03
Лезгины	394	0,03
Поляки	390	0,03
Индийцы	368	0,03
Грузины	347	0,03
Евреи	307	0,03

Численность населения Архангельской области на 1 января 2020 года составляла 1 092 424 человека, в структуре городское население составляет 78,8 процента, дети – 20,7 процента, трудоспособное население – 55 процентов, старше трудоспособного возраста население – 26,4 процента; в половозрастной структуре населения мужчины составляют 46,8 процента, женщины – 53,2 процента.

На 1 января 2020 года Архангельская область насчитывала 205 муниципальных образований, в том числе 7 городских округов, 19 муниципальных районов, 20 городских и 159 сельских поселений. Административный центр Архангельской области – город Архангельск с численностью населения по состоянию на 1 января 2020 года 354 103 человек.

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

В 2020 году в Архангельской области впервые выявлено 5197 случаев злокачественных новообразований (далее – ЗНО), в том числе 2492 (48 процентов) и 2705 (52 процента) у пациентов мужского и женского пола соответственно. Абсолютное число заболевших в 2020 году на 9,3 процента больше, чем в 2010 году.

Показатель заболеваемости ЗНО на 100 тыс. населения Архангельской области составил 475,7, что на 25,5 процента выше уровня 2010 года.

Стандартизованный показатель заболеваемости населения Архангельской области в 2020 году составил 256 на 100 тыс. населения. Данный показатель за 10-летний период вырос на 3 процента.

В 2020 году по сравнению с 2010 годом наибольший рост заболеваемости ЗНО отмечался при следующих локализациях: предстательной железы на 94,1 процента (с 40,4 до 78,4 на 100 тыс. населения), щитовидной железы на 64,8 процента (с 5,4 до 8,9 на 100 тыс. населения), тела матки на 56,8 процента (с 22,2 до 34,8 на 100 тыс. населения), ободочной кишки на 51,1 процента (с 26,2 до 39,6 на 100 тыс. населения), поджелудочной железы на 48,8 процента (с 12,3 до 18,3 на 100 тыс. населения). Показатели заболеваемости за период 2010 – 2020 годов («грубый» и стандартизованный показатели) представлены в таблицах 1 и 2 приложения № 1 к настоящей программе.

Наибольшая заболеваемость на 100 тыс. населения отмечена в Приморском районе (697,4), городе Коряжме (646,8), Устьянском районе (575,2), Холмогорском районе (571,6), Мезенском районе (566,7), Шенкурском районе (563,4), Лешуконском районе (545,6), Онежском районе (540,8), Котласском районе (518,2), городе Новодвинске (501,3), городе Котласе (490,7), городе Архангельске (483,5) и Красноборском районе (481,8). Показатели заболеваемости за период 2010 – 2020 годов в разрезе муниципальных образований Архангельской области (далее – муниципальные образования) представлены в таблице 3 приложения № 1 к настоящей программе.

Ведущими локализациями в общей (оба пола) структуре заболеваемости ЗНО населения Архангельской области являются: заболевания кожи – 9,6 процента, трахеи, бронхов, легких – 9,5 процента, молочной железы – 9,4 процента, ободочной кишки – 8,3 процента, желудка – 7,8 процента, предстательной железы – 7,7 процента, прямой кишки, ректосигмоидного соединения и ануса – 5,3 процента, лимфатической и кроветворной ткани – 4,7 процента, почек – 4,1 процента, тела матки – 4,1 процента.

Показатель заболеваемости ЗНО мужского населения составил 487,1 на 100 тыс. мужского населения, прирост его уровня за 10 лет – на 27,5 процента.

Первые места в структуре заболеваемости ЗНО мужского населения Архангельской области распределены следующим образом: опухоли предстательной железы – 16,1 процента, трахеи, бронхов, легкого – 16,1 процента, желудка – 9,1 процента, ободочной кишки – 7,5 процента, новообразования кожи – 6,5 процента. Значителен удельный вес ЗНО прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса – 6 процентов, лимфатической и кроветворной ткани – 5,5 процента, почки – 4,8 процента, пищевода – 4,3 процента, мочевого пузыря – 4 процента. Значимую по удельному весу группу у мужчин формируют злокачественные опухоли органов мочеполовой системы, составляя 25,5 процента всех ЗНО.

Показатель заболеваемости женского населения Архангельской области в 2020 году достиг 465,7 на 100 тыс. населения, прирост его уровня за 10 лет составил 23,7 процента.

ЗНО молочной железы – 17,9 процента являются ведущей онкологической патологией у женщин. Второе и третье места занимают опухоли кожи – 12,5 процента и ободочной кишки – 9,1 процента. Далее (в порядке убывания) следуют новообразования тела матки – 7,5 процента, желудка – 6,5 процента, прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса – 4,6 процента, шейки матки – 4,5 процента, яичника – 4,4 процента, поджелудочной железы – 4,4 процента, лимфатической и кроветворной ткани – 3,9 процента. Наибольший удельный вес в структуре онкологической заболеваемости женщин имеют ЗНО органов репродуктивной системы – 34,8 процента.

Максимальное число заболеваний приходится на возрастную группу 65 – 69 лет (18,8 процента): у мужчин – 21,9 процента, у женщин – 15,9 процента. Различия в возрастной структуре заболеваемости мужского и женского населения проявляются отчетливо после 30 лет. Удельный вес пациентов в возрасте 30 – 49 лет в группе заболевших женщин (14,5 процента) выше, чем в группе заболевших мужчин (8,5 процента). В возрастной группе 60 лет и старше диагностируются 73,3 процента случаев заболевания в мужской и 68,7 процента – в женской популяциях.

Рост доли лиц пожилого возраста более выражен в мужской популяции (прирост абсолютного числа заболевших мужчин старше 60 лет по сравнению с уровнем 2010 года составил 31,1 процента, что выше аналогичного показателя для женщин – 23,5 процента).

Доля ЗНО у детей (0 – 14 лет) среди всех заболевших составила 0,39 процента. У всех заболевших в возрасте до 30 лет наиболее часто развиваются гемобласты (23 процента), щитовидной железы (14,8 процента), злокачественные опухоли головного мозга и других отделов нервной системы (13,1 процента), почки (6,6 процента), яичка (4,9 процента), ЗНО костей и суставных хрящей, желудка, шейки матки и яичника (по 3,3 процента).

В возрастной группе 30 – 59 лет наибольший удельный вес имеют ЗНО молочной железы (13 процентов), кожи с меланомой (8,9 процента), трахеи, бронхов, легкого (8,4 процента), желудка (7 процентов), шейки матки

(6,2 процента), лимфатической и кроветворной ткани (5,7 процента), ободочной кишки (5 процентов), прямой кишки (5 процентов), тела матки (4,6 процента), почки (4,6 процента), предстательной железы (2,8 процента). В структуре заболеваемости лиц пожилого возраста (60 лет и старше) преобладают опухоли кожи с меланомой (12,5 процента), трахеи, бронхов, легкого (10,1 процента), предстательной железы (9,8 процента), ободочной кишки (9,8 процента), молочной железы (8 процентов), желудка (7,9 процента), прямой кишки (5,5 процента).

В 2020 году доля пациентов с морфологически подтвержденным диагнозом ЗНО увеличилась на 0,3 процента (с 97,2 до 97,5 процента). Наиболее высокий процент морфологической верификации отмечался при следующих локализациях: кожи (100 процентов), ободочной кишки (99,7 процента), предстательной железы (99,7 процента), желудка (99,2 процента), шейки матки (99,2 процента), щитовидной железы (98,9 процента), губы, полости рта и глотки (98,5 процента), молочной железы (98,5 процента), прямой кишки (98,4 процента), Низким отмечается удельный вес морфологически верифицированного диагноза рака печени (93 процента), поджелудочной железы (85,3 процента), трахеи, бронхов, легкого (92,1 процента), почки (94,9 процента).

В 2020 году 52,2 процента ЗНО были диагностированы в ранних стадиях (в I стадии – 31,6 процента, во II стадии – 20,6 процента), что выше уровня 2010 года на 11,8 процента. Доля ЗНО выявленных на I – II стадиях, за исключением рубрики «Другие новообразования кожи» (C44), в 2020 году составила 46,8 процента, что выше уровня 2010 года на 5,8 процента (2010 год – 41 процент). Наибольший процент выявляемости на ранних стадиях наблюдается при ЗНО губы (88,9 процента), щитовидной железы (88,2 процента), меланомы кожи (74,1 процента), тела матки (72,7 процента) и молочной железы (72,3 процента).

В 2020 году по сравнению с 2010 годом наибольший рост ранней выявляемости ЗНО отмечается при следующих локализациях: почки на 40,5 процента (с 21,1 до 61,6 процента), прямой кишки на 24,8 процента (с 19,7 до 44,5 процента), яичника на 23 процента (с 27 до 50 процентов), ободочной кишки на 18,5 процента (с 32,8 до 51,3 процента), молочной железы на 16 процентов (с 56,3 до 72,3 процента). Показатели выявляемости на I – II стадии за период 2010 – 2020 годов представлены в таблицах 4 и 5 приложения № 1 к настоящей программе.

Показатель доли пациентов, состоящих на учете пять и более лет, в 2020 году в Архангельской области составил 56,1 процента, что выше аналогичного показателя 2010 года на 2,2 процента. Среди пациентов, наблюдавшихся пять лет и более, наименьший удельный вес составляют пациенты с опухолями печени (0,1 процента), поджелудочной железы (0,2 процента), глотки (0,3 процента), пищевода (0,3 процента), костей и суставных хрящей (0,4 процента). Наиболее низкий процент доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, отмечается в Пинежском районе (47,8 процента), Мезенском районе (48,9 процента), городе Котласе

(49,1 процента), Приморском районе (49,4 процента), городе Коряжма (50,4 процента), Красноборском районе (51,9 процента), Виноградовском районе (52,8 процента), Вилегодском округе (53,1 процента), Лешуконском районе (53,2 процента) и Устьянском районе (53,3 процента). Показатели доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, за период 2010 – 2020 годов представлены в таблицах 6 и 7 приложения № 1 к настоящей программе.

На 31 декабря 2020 года контингент пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением, составил 33 127 (в 2015 году – 28 029, в 2010 году – 23 676). Из них сельские жители – 18,6 процента, дети до 18 лет 0,7 процента. Основной объем контингентов пациентов (без учета группы пациентов с опухолями кожи – 13,5 процента) формируется из пациентов со злокачественными новообразованиями молочной железы (16,4 процента), предстательной железы (7,2 процента), ободочной кишки (6,3 процента), тела матки (6,1 процента), щитовидной железы (5,6 процента), почки (5,6 процента), шейки матки (5,4 процента), прямой кишки (4,4 процента), желудка (4,4 процента), и злокачественные лимфомы (3,5 процента), суммарно – 78,5 процента.

Показатель распространенности ЗНО в массиве населения Архангельской области в 2020 году составил 3032,4 на 100 тыс. населения, что выше показателя 2010 года на 60,7 процента. Рост данного показателя обусловлен как ростом заболеваемости и выявляемости, так и увеличением выживаемости онкологических пациентов.

Наибольшая численность контингента отмечается в городах Архангельске (11 578), Северодвинске (6446), Котласе (2051), Коряжме (1268), Новодвинске (1243), Плесецком округе (1098) и Вельском районе (1093). Распространенность ЗНО в Архангельской области представлена в таблице 8 приложения № 1 к настоящей программе.

Индекс накопления контингента пациентов с ЗНО в 2020 году вырос по сравнению с 2010 годом с 5,8 до 7,8. Основной прирост отмечается при ЗНО меланомы кожи (на 91,4 процента), шейки матки (на 81,1 процента), предстательной железы (на 67,2 процента) и яичника (на 45,9 процента). Наибольший показатель индекса накопления в 2020 году отмечается при следующих локализациях (в процентах): ЗНО щитовидной железы (22,5), костей и мягких тканей (16,2), шейки матки (16,0), губы (14,4), меланомы кожи (13,3) и молочной железы (12,9). Наименьший показатель – при ЗНО пищевода (1,5), легкого (2,5), желудка (4,3), полости рта и глотки (5,0). Индекс накопления в 2020 году в муниципальных районах, муниципальных округах и городских округах Архангельской области распределился следующим образом: наибольший зафиксирован в Верхнетоемском округе (9,9), Ленском районе (9,6), городах Северодвинске (9,2), Архангельске (8,7) и Няндомском районе (8,5). Наименьший показатель отмечается в Коношском (5,2), Приморском (5,2), Онежском (5,6), Лешуконском районах (5,6) и городе Коряжме (5,6). Индекс накопления контингента пациентов с ЗНО в Архангельской области представлен в таблицах 9 и 10 приложения № 1 к настоящей программе.

На 31 декабря 2020 года контингент пациентов с диагнозами D00-D09, состоящих под диспансерным наблюдением, составил 1081 человек

(в 2010 году – 281). Прирост количества пациентов за 10 лет составил 284 процента. Основной объем контингентов пациентов с диагнозом *in situ* формируется из пациентов с опухолями: шейки матки 79,1 процента (855 пациентов), кишечника 5,6 процента (61 пациент), молочной железы 4,4 процента (48 пациентов), кожи 3,5 процента (38 пациентов), женских половых органов 2,6 процента (28 пациентов).

**Контингент пациентов с диагнозами D00-D09,
состоящих под диспансерным наблюдением в 2010 – 2020 годах
(абсолютное число)**

Диагноз	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
D00 Карцинома <i>in situ</i> полости рта, пищевода и желудка	12	10	12	12	13	14	17	24	25	26	28
D01 Карцинома <i>in situ</i> других и неуточненных органов пищеварения	11	12	12	13	14	16	22	30	48	60	61
D02 Карцинома <i>in situ</i> среднего уха и органов дыхания	1	1	1	1	2	3	4	4	5	5	5
D03 Меланома <i>in situ</i>	3	4	4	5	5	6	6	8	8	9	9
D04 Карцинома <i>in situ</i> кожи	9	9	13	14	17	19	21	22	29	35	38
D05 Карцинома <i>in situ</i> молочной железы	10	10	10	12	14	17	20	22	32	41	48
D06 Карцинома <i>in situ</i> шейки матки	223	260	302	343	388	456	543	616	701	771	855
D07 Карцинома <i>in situ</i> других и неуточненных половых органов	8	11	11	12	14	14	17	20	27	28	28
D09 Карцинома <i>in situ</i> других и неуточненных локализаций	4	4	4	4	4	4	4	4	6	9	9
Всего:	281	321	369	416	471	549	654	750	881	984	1081

В 2020 году в Архангельской области у 23,4 процента (в 2010 году – у 26,5 процента) пациентов заболевание диагностировано при наличии отдаленных метастазов. Выявление онкологических заболеваний на поздних стадиях в Архангельской области снижается. Показатели поздней диагностики (IV ст.) максимальны при новообразованиях полости рта (35,7 процента), глотки (69,7 процента), пищевода (33,6 процента), желудка (41,5 процента), ободочной кишки (24,4 процента), печени (46,5 процента), поджелудочной железы (60 процентов), гортани (39,6 процента), трахеи, бронхов, легкого (45,7 процента) и почки (27,1 процента). Наиболее высокий удельный вес

пациентов с опухолевым процессом IV стадии зафиксирован в следующих муниципальных районах и округах: Мезенском (37 процентов), Каргопольском (36,1 процента), Лешуконском (35,5 процента), Шенкурском (34,9 процента), Устьянском (32,1 процента), Вилегодском (31,7 процента), Ленском (31 процент), Вельском (30,9 процента), Виноградовском (29,3 процента), Онежском (28,9 процента), Верхнетоемском (27,7 процента), Пинежском (27,2 процента), Плесецком (26,5 процента), Няндомском (25 процентов), Холмогорском (23,5 процента) и в городе Мирном (27,6 процента).

Показатель запущенности новообразований визуальных локализаций, диагностированных в III – IV стадии, в 2020 году составил 25,2 процента, что ниже показателя 2010 года на 6,6 процента.

Наибольшая запущенность в 2020 году отмечалась при ЗНО полости рта (60,7 процента), прямой кишки (53,9 процента) и шейки матки (40 процентов).

Показатель запущенности новообразований визуальных локализаций, диагностированных в III стадии, в 2020 году составил 16 процентов, что ниже показателя 2010 года на 5,2 процента. Структура запущенности визуальных локализаций в III стадии распределилась следующим образом: ЗНО молочной железы (39,7 процента), прямой кишки и анального канала (28,8 процента), шейки матки (15,7 процента), полости рта (9,2 процента), другие новообразования кожи (3,1 процент), щитовидной железы (2,6 процента), губы (0,9 процента).

Показатель запущенности новообразований визуальных локализаций, диагностированных в IV стадии, в 2020 году составил 9,2 процента, что ниже показателя 2010 года на 1,4 процента. Структура запущенности визуальных локализаций в IV стадии распределилась следующим образом: ЗНО прямой кишки и анального канала (31,3 процента), молочной железы (29,8 процента), полости рта (22,9 процента), шейки матки (9,2 процента), щитовидной железы (3,1 процента), другие новообразования кожи (1,5 процента).

В 2020 году число умерших пациентов от ЗНО, диагноз которым установлен посмертно – 330 (в 2010 году – 315 человек), что выше 2010 года на 4,8 процента.

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

Актуальность вопросов совершенствования профилактики, раннего выявления и лечения ЗНО обусловлена сохраняющейся тенденцией роста заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний, что объясняется рядом причин – старением населения, экологическими, экономическими и другими факторами.

Архангельская область относится к субъектам Российской Федерации с высокой заболеваемостью ЗНО и высокой смертностью от данной патологии. В структуре причин общей смертности в Архангельской области новообразования занимают второе место (16,1 процента) после болезней системы кровообращения.

Смертность от ЗНО в Архангельской области за 10 лет увеличилась на 15,9 процента, и в 2020 году показатель смертности составил 234,9 случая на 100 тыс. населения.

Стандартизованный показатель смертности населения Архангельской области от ЗНО в 2020 году составил 117,1 на 100 тыс. населения, что ниже аналогичного показателя 2010 года на 8,6 процента. Показатели смертности за 2010 – 2020 годы («грубый» и стандартизованный показатели) представлены в таблицах 11 и 12 приложения № 1 к настоящей программе.

Абсолютное число умерших от ЗНО жителей Архангельской области в 2020 году – 2566 человек, из них диагноз установлен посмертно у 12,9 на 100 умерших от ЗНО.

Абсолютное число умерших пациентов от ЗНО в Архангельской области в 2010 – 2020 годах

Контингент	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Число умерших пациентов от ЗНО	2543	2659	2653	2754	2572	2599	2648	2667	2595	2590	2566
из них: число умерших от ЗНО, диагноз которым установлен посмертно	320	346	350	364	288	279	297	262	294	295	330

Мужчины в структуре онкологической смертности составили 56 процентов, женщины – 44 процента. Удельный вес лиц трудоспособного возраста в общем числе умерших от ЗНО за 2020 год составил 21,8 процента.

Наибольший удельный вес в смертности занимают опухоли трахеи, бронхов, легкого – 18,1 процента (464 случая), желудка – 11,9 процента (305 случаев), ободочной кишки – 8,1 процента (207 случаев), поджелудочной железы – 7,1 процента (183 случая), лимфатической и кроветворной ткани – 5,9 процента (151 случай), прямой кишки – 5,5 процента (140 случаев), молочной железы – 5,4 процента (138 случаев), пищевода – 4,3 процента (110 случаев), предстательной железы – 4,2 процента (108 случаев) и опухоли почки – 3,2 процента (83 случая). Данная тенденция сохраняется уже на протяжении нескольких лет.

Структура смертности от ЗНО мужского и женского населения имеет существенные различия. 27,7 процента (398 случаев) смерти мужчин обусловлены раком трахеи, бронхов, легкого. Опухоли желудка явились причиной смерти 12,2 процента (175 случаев) мужчин. Далее ранговые места распределяются следующим образом: новообразования предстательной железы – 7,5 процента (108 случаев), ободочной кишки – 6,1 процента (88 случаев), лимфатической и кроветворной ткани – 5,9 процента (85 случаев), пищевода – 5,2 процента (75 случаев), поджелудочной железы – 5,1 процента (74 случая), прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса – 4,8 процента (69 случаев), почки – 3,8 процента (55 случаев) и мочевого пузыря – 2,8 процента (40 случаев).

В структуре смертности женщин наибольший удельный вес имеют ЗНО молочной железы – 12,1 процента (137 случаев). Далее в порядке убывания значимости в структуре смертности женского населения следуют: новообразования желудка – 11,5 процента (130 случаев), ободочной кишки – 10,5 процента (119 случаев), поджелудочной железы – 9,7 процента (109 случаев), прямой кишки – 6,3 процента (71 случай), лимфатической и кроветворной ткани – 5,8 процента (66 случаев), трахеи, бронхов, легкого – 5,8 процента (66 случаев), тела матки – 4,5 процента (51 случай), яичника – 4,2 процента (47 случаев) и шейки матки – 3,9 процента (44 случая).

Наибольшая смертность от ЗНО в 2020 году отмечена в следующих муниципальных районах, муниципальных округах и городских округах Архангельской области: Лешуконском (363,8 на 100 тыс. населения), Шенкурском (351,1 на 100 тыс. населения), Котласском (334,7 на 100 тыс. населения), Вилегодском (315,7 на 100 тыс. населения), Устьянском (307,0 на 100 тыс. населения), Вельском (287,3 на 100 тыс. населения), Онежском (285,9 на 100 тыс. населения), Холмогорском (277,9 на 100 тыс. населения), Мезенском (277,3 на 100 тыс. населения), Плесецком (267,0 на 100 тыс. населения), Коношском (255,7 на 100 тыс. населения), Виноградовском (252,4 на 100 тыс. населения), Приморском районе (239,1 на 100 тыс. населения), городе Коряжме (294,0 на 100 тыс. населения) и городе Новодвинске (238,7 на 100 тыс. населения). Показатели смертности за 2010 – 2020 годы в разрезе муниципальных образований представлены в таблице 13 приложения № 1 к настоящей программе.

Более объективным показателем запущенности является летальность в течение первого года после установления диагноза, которая составила в 2020 году 23,1 процента, что ниже аналогичного показателя на 10,1 процента 2010 года. Наиболее неблагоприятный показатель одногодичной летальности отмечается при заболеваниях поджелудочной железы – 75,9 процента, печени – 69,7 процента, пищевода – 65,3 процента, трахеи, бронхов, легких – 52,7 процента, лейкемии – 44,6 процента, желудка – 43,6 процента, глотки – 39,1 процента, злокачественные лимфомы – 38,1 процента, ободочной кишки – 25,1 процента, гортани – 25 процентов. В течение последних 10 лет наметилась положительная тенденция к снижению показателя одногодичной летальности (2010 год – 33,2 процента).

Показатель одногодичной летальности пациентов от ЗНО в Архангельской области в 2010 – 2020 годах (процентов)

Показатель	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Одногодичная летальность пациентов со злокачественными новообразованиями	33,2	31,8	30,7	30,5	30,2	29,0	27,6	27,4	27,0	25,2	23,1

Наибольшая доля пациентов, умерших в течение первого года после установления диагноза, в 2020 году отмечена в следующих муниципальных районах, муниципальных округах и городских округах Архангельской области: Лешуконском (43,3 процента), Коношском (31,8 процента), Няндомском (28,6 процента), Вельском (28,4 процента), Онежском (28 процентов), Мезенском (27,6 процента), Верхнетоемском (27,3 процента), Пинежском (27,2 процента), Плесецком (26,3 процента), Шенкурском (25,9 процента), Вилегодском (25,5 процента), Устьянском (25,2 процента), Красноборском (25 процентов), Виноградовском (24,3 процента), городе Котласе (27 процентов), городе Новодвинске (24,5 процента), городе Коряжме (23,3 процента).

За 12 месяцев 2020 года от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, умер 31 человек, что ниже 2010 года на 16,2 процента (2010 год – 37 человек). Показатель смертности при данных новообразованиях в 2020 году составил 2,8 на 100 тысяч населения, что ниже на 3,5 процента чем за 12 месяцев 2010 года. В структуре умерших 45,2 процента составляют новообразования головного мозга, мозговых оболочек и других отделов центральной нервной системы и 13 процентов новообразования полости рта и органов пищеварения.

Показатель смертности от новообразований D00-D48 в Архангельской области в 2010 – 2020 годах (процентов)

Показатель	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Число умерших пациентов от новообразований (D00-D48)	37	29	46	32	29	32	45	32	41	36	31
Смертность от новообразований (D00-D48) на 100 тыс. человек	2,9	2,4	3,8	2,8	2,5	2,8	4,0	2,9	3,7	3,3	2,8

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

Мероприятия, направленные на первичную профилактику рака, в том числе профилактические мероприятия для групп населения повышенного онкологического риска

В целях продвижения приоритетов здорового образа жизни и профилактической работы для улучшения ранней выявляемости ЗНО в Архангельской области государственным бюджетным учреждением здравоохранения Архангельской области «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (далее – ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики») организована работа сайта «Здоровье29» (www.zdorovie29.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Информация по профилактике хронических неинфекционных заболеваний и ЗНО размещается на главной странице сайта «Здоровье29» в новостях, в разделе «Здоровый образ жизни». Макеты печатной продукции по данной теме доступны для скачивания в разделе «Медиа».

За 8 лет на сайте «Здоровье 29» и сайтах медицинских организаций размещено 2169 информационных материалов по профилактике ЗНО.

С 2016 года на сайте «Здоровье 29» была создана активная кнопка «Задать вопрос специалисту: кардиологу, неврологу, онкологу, психиатру». За 4 года с помощью сервиса «Задать вопрос онкологу» дано 152 консультации.

С 2013 года в Архангельской области организована работа тематических телефонных горячих линий (далее – «телефон здоровья») по профилактике онкологических заболеваний. За 7 лет по «телефону здоровья» дано 509 индивидуальных консультации по профилактике онкологических заболеваний.

ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» организует проведение радио- и телесюжетов по вопросам профилактики онкологических заболеваний, разрабатывает телепрограммы с привлечением ведущих медицинских специалистов.

За 9 лет было подготовлено 17 информационных роликов по факторам риска развития онкозаболеваний, организован прокат данных роликов в эфире телевизионных каналов Архангельской области – 1783 штуки.

Подготовлено 5 телевизионных передач «Энциклопедия здоровья», посвященных факторам риска развития онкологических заболеваний, организован их прокат на телевидении (57 штук). Отснят 51 телевизионный сюжет, проведено 42 радиоинтервью.

Для профилактики онкозаболеваний, информировании о факторах риска их развития были использованы разные виды наружной рекламы. Было создано 2 видеоролика для уличных экранов, организовано 17 280 их прокатов. Используются другие виды наружной рекламы: билборды – 11 штук (36 локаций), скамейки – 25 штук (30 локаций), реклама на автобусах – 4 штуки, плакаты на остановках – 9 штук.

С 2015 года в соответствии с Федеральным законом от 23 февраля 2013 года № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» организована работа кабинетов «Помощь при отказе от курения» в государственных медицинских организациях. С 2015 по 2020 годы количество кабинетов «Помощи при отказе от курения» возросло с 8 до 22, обратилось за помощью 19 596 человек, бросили курить – 4491 человек.

Проведена работа с участниками образовательного процесса по формированию ЗОЖ (педагоги, родители, учащиеся), в том числе при профилактике развития онкологических заболеваний: количество мероприятий – 1638, количество участников – 61 592.

С 2017 года началась реализация межведомственного проекта «Уроки здоровья», которые совместно с министерством образования и науки Архангельской области проходят в режиме видеоконференцсвязи (далее – ВКС) и офлайн-режиме (по видеозаписи) по всем учебным заведениям Архангельской

области. С 2017 по 2020 годы проведено 21 занятие, в котором приняли участие 362 575 учащихся.

Ежегодно в Архангельской области проводится межрегиональная научно-практическая конференция «Здоровый образ жизни – выбор современного человека» с участием медицинских работников, педагогов, специалистов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО «СГМУ»).

За 10 лет ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» разработано, тиражировано и распространено среди населения Архангельской области печатных материалов по профилактике онкологических заболеваний 248 400 экземпляров.

С 2012 года индивидуальные консультации в выездной форме «Городок Здоровья» (125 мероприятий) прошли 11 923 человека.

По данным на 2020 год в государственных медицинских организациях (далее – ГМО) функционируют 45 отделений (кабинетов) медицинской профилактики, более 200 различных школ здоровья для пациентов, 20 кабинетов отказа от табака, 3 школы здорового питания, 10 центров здоровья. За 10 лет в Центры здоровья обратились – 179 998 человек, из них взрослого населения – 132 461 человек, детей и подростков – 47 537 человек.

В целях продвижения приоритетов здорового образа жизни и профилактической работы для улучшения ранней выявляемости ЗНО ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» организована работа сайта «Здоровье29» (www.zdorovie29.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Самый большой раздел сайта «Здоровый образ жизни» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в котором представлены материалы по профилактике хронических неинфекционных заболеваний и здорового образа жизни, включает следующие подразделы:

- «Профилактика заболеваний»;
- «Как бросить курить»;
- «Здоровое питание»;
- «Жизнь в движении».

В Архангельской области организована работа тематических телефонных горячих линий (далее – «телефон здоровья») по профилактике онкологических заболеваний. В 2017 году организован 31 «телефон здоровья» по 20 темам – проконсультированы 411 человек; в 2018 году организовано 47 «телефонов здоровья» по 23 темам, проведено 193 консультации. За I квартал 2019 года организовано 9 «телефонов здоровья» по 9 темам, дано 29 консультаций.

ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» с привлечением ведущих медицинских специалистов организует проведение радио и телесюжетов по вопросам профилактики онкологических заболеваний. В 2017 году подготовлено 4 радиосюжета и снят 21 телесюжет, в 2018 году – 14 радиосюжетов

и 22 телесюжета, за I квартал 2019 года организовано 3 радиointервью и снято 2 телесюжета.

Ежегодно в Архангельской области проводится межрегиональная научно-практическая конференция «Здоровый образ жизни – выбор современного человека» с участием медицинских работников, педагогов, специалистов ФГБОУ ВО «СГМУ».

С 2017 года на базе ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» организовано 3 пресс-клуба для журналистов. Всего в пресс-клубах приняло участие 23 средства массовой информации.

В ГМО функционируют 43 отделения (кабинета) медицинской профилактики, более 200 различных школ здоровья для пациентов, 20 кабинетов отказа от табака, 3 кабинета здорового питания, 10 центров здоровья. В 2018 году центры здоровья посетили 19 710 человек, в школах здоровья обучены порядка 45 тыс. пациентов и их родственников, в 2019 году центры здоровья посетили 18 300 человек, в школах здоровья обучены порядка 40 тыс. пациентов и их родственников, в 2020 году центры здоровья посетили 19 710 человек, в школах здоровья обучены порядка 45 тыс. пациентов и их родственников, в 2020 году центры здоровья посетили 5167 человек, в школах здоровья обучены порядка 15 тыс. пациентов и их родственников (уменьшение показателей связано с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий по новой коронавирусной инфекции COVID 19).

Мероприятия, направленные на вторичную профилактику рака и проведение скрининговых программ

Выявление предраковых состояний и ранних стадий новообразований осуществляется в рамках диспансеризации взрослого населения.

Выявление новообразований в рамках диспансеризации взрослого населения (далее – ДВН) в 2015 – 2020 годах.

№ п/п	Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прошли ДВН, человек	158 240	149 016	151 183	148 812	184 040	90 886
2	Выполнение плана ДВН, (процентов)	102	102	102	102	102	62
3	Впервые выявлены новообразования при ДВН	326	408	363	325	517	211
3.1	в том числе: злокачественные новообразования и новообразования in situ	104	186	178	195	257	123
3.1.2	молочной железы	30	34	39	48	56	26
3.1.3	предстательной железы	13	9	9	19	32	12
3.1.4	шейки матки	9	7	6	9	8	4

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.5	почки, кроме почечной лоханки	8	16	20	17	9	4
3.1.6	ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода (ануса) и анального канала	8	13	14	8	16	8
3.1.7	ободочной кишки+	7	10	6	12	15	11
3.1.8	желудка	6	9	11	7	12	4
3.1.9	пищевода	6	6	1	7	4	4
3.1.10	трахеи, бронхов и легкого	6	9	16	16	15	7
3.1.11	тела матки	5	6	8	6	17	7
3.1.12	яичника	2	4	6	2	4	3
3.1.13	поджелудочной железы	1	9	2	0	3	0
4	Взяты на диспансерный учет в процессе ДВН, (процентов)	91	95	96	97	100	99

В рамках диспансеризации, профилактических и периодических осмотров проводится коррекция факторов риска развития ЗНО.

Ежегодно проводятся профилактические осмотры групп риска по профессиональным вредностям для работников организаций с вредными и опасными условиями труда (работники лесопромышленного, целлюлозно-бумажного комплекса, судостроения и пароходства, нефтегазовых организаций, электроэнергетической промышленности и иные).

По итогам 2020 года осмотры в них прошли 91 452 человека, в том числе 79 557 женщин, что составило 87 процентов, и 11 895 мужчин – 13 процентов. Всего выявлено патологий 6805 случаев (7,4 процента), ЗНО – 232 случая (0,25 процента). Доля женщин, которым проведено цитологическое исследование мазка с шейки матки, составила 83,7 процента.

Ежегодно проводятся профилактические осмотры групп риска по профессиональным вредностям для работников организаций с вредными и опасными условиями труда. В 2020 году проведены профилактические осмотры взрослого населения – 68 086 человек, что составило 95,8 процента годового плана (в 2019 году – 91 826 человек).

В целях повышения качества и доступности оказания онкологической помощи населению в Архангельской области разработан план мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями. Распоряжением министерства здравоохранения Архангельской области от 13 сентября 2019 года 47-ро утвержден Порядок маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении злокачественных новообразований в учреждениях здравоохранения Архангельской области. В каждой медицинской организации первичного звена назначены специалисты, ответственные за организацию онкологической помощи населению.

Ежегодно каждой ГМО разрабатывается и утверждается план основных организационных, профилактических и лечебно-диагностических мероприятий,

направленных на раннее выявление и своевременное лечение пациентов с ЗНО. План составляется на основании результатов анализа работы за предыдущий календарный год и согласовывается с главным внештатным специалистом-онкологом министерства здравоохранения Архангельской области.

Для каждой ГМО утверждены целевые индикаторы выявляемости на ранних стадиях и активной выявляемости ЗНО.

Ежемесячно проводится мониторинг основных показателей онкологической помощи в ГМО Архангельской области. Ежемесячно мониторируются и анализируются показатели работы смотровых кабинетов, выполнение плана и результативность основных профилактических диагностических мероприятий (флюорографические исследования, маммографические исследования, цитологическое исследование мазков с шейки матки, ректальные исследования), выполнение плана и результативность диспансеризации взрослого населения в разделе выявления ЗНО.

Главным внештатным специалистом-онкологом министерства здравоохранения Архангельской области организовано проведение видеоселекторных совещаний с ГМО, где рассматриваются вопросы организации оказания онкологической помощи населению и выполнения целевых индикаторов.

На базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер» (далее – ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер») в 2020 году проведена конференция и мастер-классы для акушеров и фельдшеров смотровых кабинетов. Участие приняли 56 человек. Предполагается ежегодное проведение таких конференций.

Ежегодно проводится усовершенствование и переподготовка врачей и среднего медицинского персонала на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер». В 2020 году курсы повышения квалификации для среднего медицинского персонала по теме «Онконастороженность и профилактика онкологических заболеваний» прошли 250 человек. Тематическое усовершенствование (36 часов) по теме «Ранняя диагностика ЗНО» прошли 236 врачей первичного звена. Повышение квалификации по специальности «Онкология» (144 часа) прошел 31 врач, первичную подготовку в объеме 576 часов – 18 врачей.

1.5. Текущее состояние онкологической помощи в Архангельской области

Медицинскую помощь онкологические больные получают на всех уровнях оказания медицинской помощи. Основными принципами взаимодействия медицинских организаций 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
I уровень	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (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» 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 им. святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»
III уровень	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница» ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич» ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»

Ключевым моментом раннего выявления ЗНО является работа врачей первичного звена, в том числе работа смотровых кабинетов.

С целью ранней диагностики ЗНО и снижения показателей запущенности в 2020 году в ГМО функционировало 60 смотровых кабинетов, в том числе 12 мужских. В 16 кабинетах организован прием женского и мужского населения. 28 смотровых кабинетов работают в полсмены, в одну смену – 27 кабинетов, в две смены – 5 кабинетов. На один смотровой кабинет приходится 13 083 обслуживаемого населения. Укомплектованность штатных должностей средним медицинским персоналом в смотровых кабинетах с учетом совмещения профессий по Архангельской области составляет 71,6 процента, укомплектованность физическими лицами – 68,2 процента. В составе ГМО функционировало 28 первичных онкологических кабинетов, а также 2 кабинета 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»), 1 кабинет – частное учреждение здравоохранения «Клиническая поликлиника «РЖД-Медицина» город Архангельск» и 2 детских онкокабинета в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова» (далее – ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова») и в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница» (далее – ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»).

Открытие центра амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1» (далее – ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1») планируется с 1 ноября 2021 года для населения города Архангельск (численность населения на 1 января 2021 года – 355 476 человек). Расстояние от самой удаленной точки города Архангельск до ЦАОП составляет 16 км.

С 2021 года на базе ЦАОП планируется проведение диагностических исследований с целью выявления онкологических заболеваний на ранних стадиях (проведение прицельной биопсии предстательной железы под контролем ультразвукового исследования, пункции щитовидной железы, компьютерной томографии), диспансерное наблюдение, оказание паллиативной медицинской помощи, включая назначение противоболевой терапии. С 2022 года планируется проведение химиотерапевтического лечения в условиях дневного стационара (1 врач-онколог на 20 коек); мониторинг лечения, проведение восстановительной и корригирующей терапии, связанной с возникновением побочных реакций на фоне высокотоксичного лекарственного лечения.

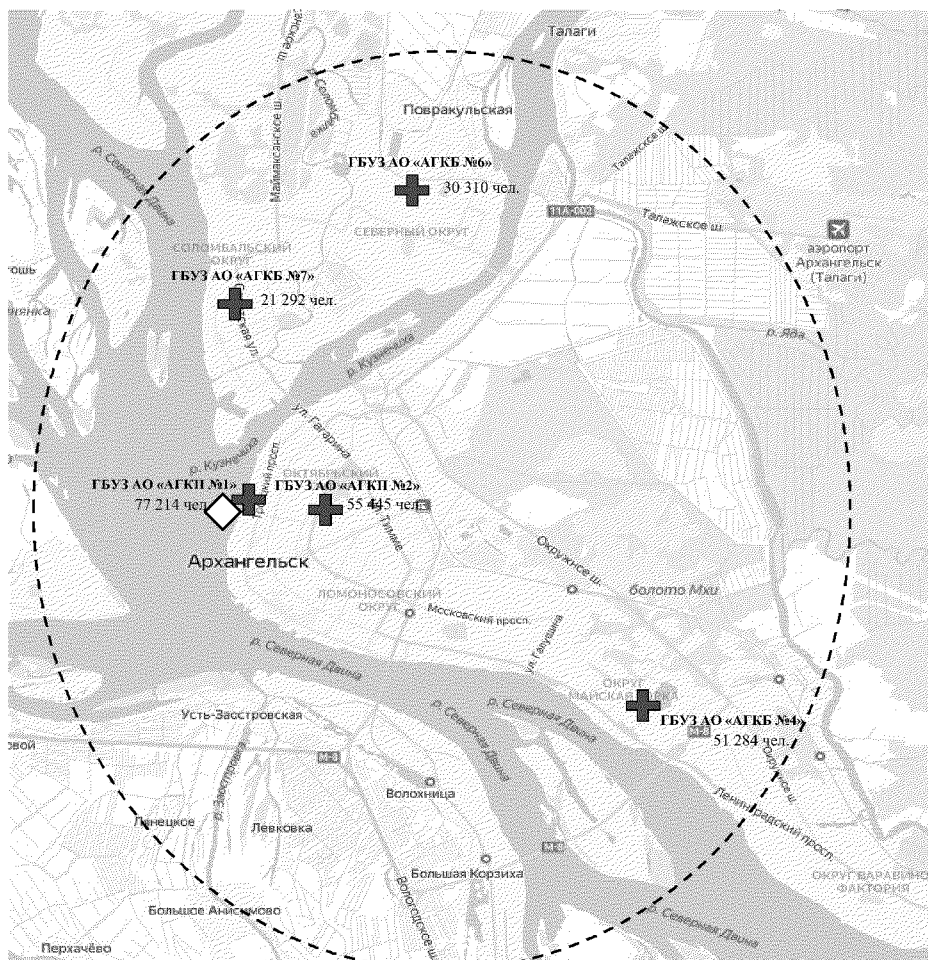
Таблица 1. Информация об организации первичных онкологических кабинетов/отделений и центров амбулаторной онкологической помощи в Архангельской области

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения на 31 декабря 2020 года (данные в статистических отчетах)	Структурное подразделение		Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП	Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатному расписанию)	Расстояние до ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», км
			первичный онкологический кабинет	ЦАОП (год открытия)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Городской округ Архангельской области «Город Архангельск»	248 648		2021 (77 214 человек)	60 минут	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	3/5	3,1 км
		77 214	1		60 минут	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»		3,1 км
		51 284	1		60 минут	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	0/0,5	9,8 км
		30 310	1		60 минут	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	1/1	7,3 км
		21 292	1		60 минут	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	0/0,25	4,8 км
		55 445	1		60 минут	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	0/0,5	4,5 км
		12 491	1		60 минут	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»	0/1	2,7 км
			1		60 минут	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница им. П.Г. Выжлецова»	0/0	3,6 км
	1		60 минут	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»		3 км		
	1		60 минут	ЧУЗ «Клиническая поликлиника «РЖД-Медицина» г. Архангельск»		2,5 км		
2	Городской округ Архангельской области «Северодвинск»	109 149		2023 (224 716 человек)	40 минут	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	5/6,5	
		42 010	1		40 минут	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	1/2	49 км
		67 139	3		40 минут	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»		51 км




1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1		40 минут	ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»	0/0	49 км
			1		40 минут	ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 58 ФМБА России»		52 км
3	Городской округ Архангельской области «Котлас»	57 911		2024 (166 111 человек)	50 минут	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница им. святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	0/0,75	
			1		50 минут	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница им. святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»		601 км
4	Городской округ Архангельской области «Город Коряжма»	33 161	1		70 минут	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	1/2,5	637 км
5	Городской округ Архангельской области «Мирный»	15 039	1		10 минут	ГБУЗ «Мирнинская центральная городская больница»	0/0,5	311 км
6	Городской округ Архангельской области «Город Новодвинск»	30 790	1		20 минут	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	1/1,75	28 км
7	Виноградовский муниципальный район Архангельской области	11 314	1		115 минут	ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»	0/0,5	269 км
8	Коношский муниципальный район Архангельской области	14 700	1		200 минут	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	0/0,5	629 км
9	Мезенский муниципальный район Архангельской области	6 921	1		120 минут	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»	0/0,5	389 км
10	Няндомский муниципальный район Архангельской области	16 624	1		180 минут	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	0/0,75	555 км
11	Онежский муниципальный район Архангельской области	22 322	1		140 минут	ГБУЗ «Онежская центральная районная больница»	0/1	204 км
12	Пинежский муниципальный район Архангельской области	16 405	1		175 минут	ГБУЗ «Карпогорская центральная районная больница»	0/0,25	268 км
13	Приморский муниципальный район Архангельской области	17 991	1		166 минут	ГБУЗ «Приморская центральная районная больница»	0/0,25	2,5 км

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Устьянский муниципальный район Архангельской области	21 765	1		170 минут	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	1/1	539 км
15	Холмогорский муниципальный район Архангельской области	14 735	1		240 минут	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	0/1	80 км
	ВСЕГО	637 475 по	28				33/58,25	
		перечис-	ПОК					
		ленным						
		муници-						
		пальным						
		образо-						
		ваниям						

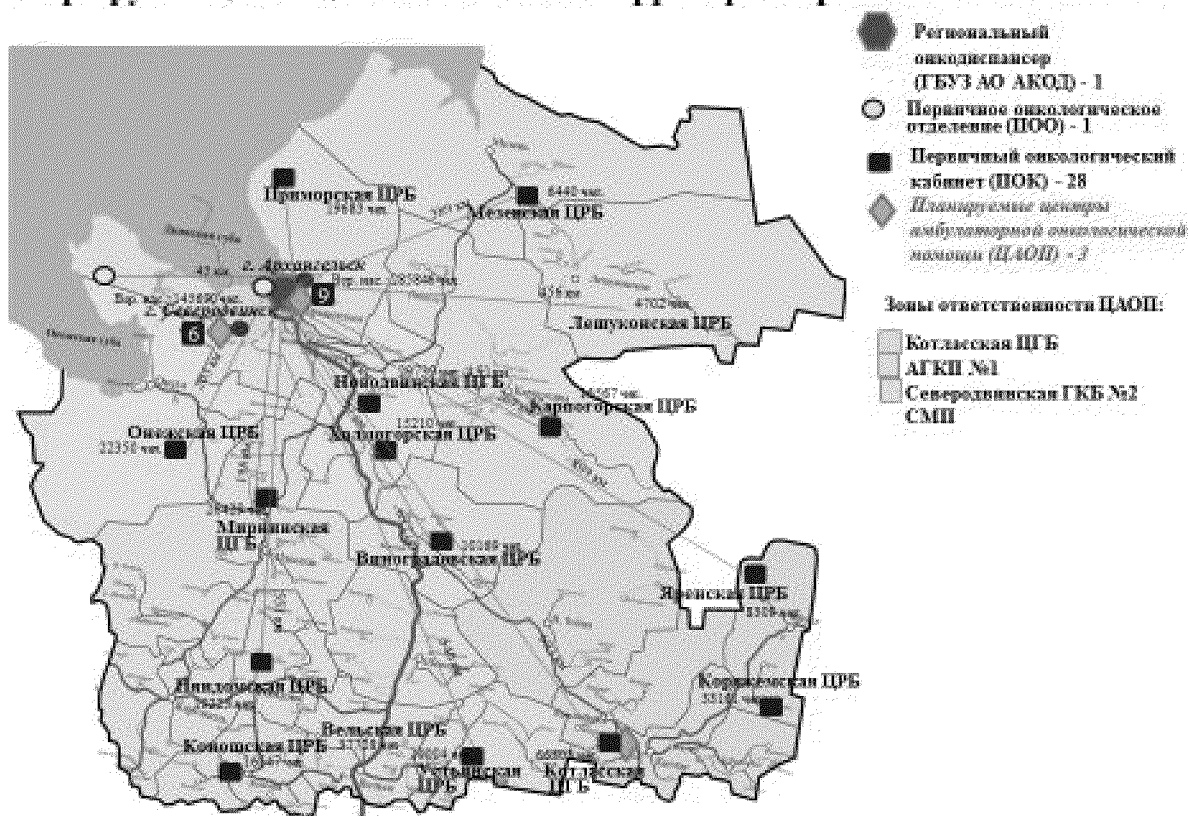
Медицинские учреждения города Архангельска



Площадь города: 294,42 км²
 Численность взрослого населения:
 285 846 чел

-  - ЦАОП
-  - зона обслуживания ЦАОП
-  - медицинская организация

Маршрутизация пациентов с ЗНО на территории Архангельской области



На территории Архангельской области функционируют 2 центра женского здоровья на базе:

ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»;

государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» (далее – ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»).

В 2020 году в центрах женского здоровья осмотры прошли 8239 женщин, выявлено подозрений на ЗНО – у 678 человек, количество подтвержденных случаев – 35.

В ГМО функционируют 23 эндоскопических кабинета и 41 кабинет ультразвуковой диагностики. В 8 ГМО проводятся цитологические исследования. Для первичной диагностики ЗНО, проведения программ диспансеризации, скрининговых программ и других профилактических осмотров по ранней диагностике в медицинских организациях Архангельской области используется следующее действующее диагностическое оборудование: 81 рентгеновский аппарат, 49 флюорографов, 31 маммограф, 343 ультразвуковых аппаратов и 326 единиц эндоскопической аппаратуры.

В Архангельской области имеются:

21 компьютерно-томографический аппарат, из них действующих – 15, со сроком эксплуатации более 10 лет – 6, выполнено 102 831 исследование, то есть в среднем по Архангельской области – 6855,4 исследования в год на один действующий аппарат, что в один рабочий день составляет 27,8 исследования;

магнитно-резонансных аппаратов – 5, из них действующих – 3, со сроком эксплуатации более 10 лет – 2, выполнено 14 282 исследования, то есть в среднем 4760,7 исследования в год на 1 аппарат, 19,3 исследования в рабочий день.

48 процентов рентгеновских аппаратов, 40,8 процента флюорографов, 45 процентов маммографов, 28,5 процента компьютерных томографов, 40 процентов магнитно-резонансных томографов, 38 процентов ультразвуковых аппаратов имеют срок эксплуатации свыше 10 лет. Информация об аппаратах и оборудовании для лучевой диагностики в Архангельской области представлена в таблицах 1 – 3 приложения № 2 к настоящей программе.

Видеоэндоскопами оснащены медицинские организации третьего уровня: ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница» (далее – ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич» (далее – ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»), второго уровня: ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» (далее – ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»), первого уровня: государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская городская больница» (далее – ГБУЗ «Коряжемская городская больница»), ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2» (далее – ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Вельская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой» (далее – ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Устьянская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Устьянская 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 таблице 2 (приложение № 3 к настоящей программе).

В 2020 году 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 государственных медицинских организациях Архангельской области.

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

ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» на 370 коек круглосуточного пребывания, с дневным стационаром при поликлинике на 110 коек (220 мест) и поликлиникой на 200 посещений в смену – ЗНО всех локализаций за исключением опухолей головного мозга и онкогематологических заболеваний (диагнозы по МКБ-10 С82-С96);

ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» – 8 онкологических коек – «общая онкология» (хирургия, химиотерапия);

ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова» – отделение химиотерапии на 18 коек;

ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич» – 5 онкологических коек (Центр гепатобилиарной хирургии) и отделение нейрохирургии;

ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница» – 6 онкологических коек, нейрохирургическое и гематологическое отделение на 30 коек – по профилю «гематология» (диагнозы по МКБ-10 С82-С96), за исключением болезни Ходжкина (диагноз по МКБ-10 С81) и «опухоли головного мозга».

Койки гематологического профиля также развернуты на базе ГБУЗ Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» – 3 койки и ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова» – 2 койки.

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 2020 году в Архангельской области развернута 451 койка круглосуточного стационара, из них 341 койка онкологического профиля, 75 коек радиологического профиля и 35 коек гематологического профиля. Обеспеченность населения Архангельской области онкологическими койками в 2020 году составила 3,0 на 10 тыс. населения, 62,3 на 1000 вновь выявленных заболеваний, радиологическими койками – 0,69.

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 областного телемедицинского центра компетенции. Количество проведенных дистанционных консультаций увеличилось в 2020 году до 8306 (в 2018 году – 2191, в 2019 году – 4269 консультаций). Телемедицинское консультирование организовано во всех центральных районных и городских больницах Архангельской области.

Кроме того, проводятся телемедицинские консультации со специалистами федеральных клиник. В 2020 году проведено 178 консультаций: в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова») – 163, федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России) – 15.

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП) по профилю «онкология» с 2013 года увеличилось в 4,5 раза. В 2020 году ВМП по данному профилю получили 960 пациентов, из них за счет средств обязательного медицинского страхования – 561 человек, за счет средств бюджета – 399 человек.

В ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» в 2020 году ВМП получили 455 человек, в федеральных медицинских организациях – 452 человека, из них в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» – 63 человека.

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 2020 году проведено 18 занятий, прошли обучение 219 пациенток.

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»
1	2	3	4	5
	Архангельская область	341	75	35
1.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	295	75	-

1	2	3	4	5
2.	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	18	-	2
3.	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	6	-	30
4.	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	-	-	3
5.	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	5	-	-
6.	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи»	17	-	-

Таблица 4. Количество коек дневного 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»
1.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	220	-	-
2.	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	10	-	-
3.	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	1	-	-
4.	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи»	18	-	-
5.	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	-	-	12
6.	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	3	-	-
	Всего	252	-	12

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

ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Отделение лучевой диагностики	111,6	
Эндоскопическое отделение	23 – 26	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, штук
1 хирургическое отделение (отделение абдоминальной онкологии)	Онкологические для взрослых	50
2 хирургическое отделение (отделение опухолей молочной железы)	Онкологические для взрослых	50
3 хирургическое отделение (отделение опухолей головы и шеи)	Онкологические для взрослых	35
4 хирургическое отделение (отделение торакальной онкологии, опухолей костей, кожи, мягких тканей)	Онкологические для взрослых	30
6 хирургическое отделение (отделение онкогинекологии)	Онкологические для взрослых	45
7 хирургическое отделение (отделение онкоурологии)	Онкологические для взрослых	35
отделение химиотерапии (отделение противоопухолевой лекарственной терапии)	Онкологические для взрослых	50
радиотерапевтическое отделение (радиотерапевтическое отделение и отделение фотодинамической терапии)	Радиотерапевтические	75
Дневной стационар	Онкологические для взрослых	110, с учетом сменности 220
ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Рентгенологическое отделение	181 исследование/сутки	
Эндоскопическое отделение	35 исследований/сутки	
Отделение ультразвуковой диагностики	300 исследований/сутки	

Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, штук
1 хирургическое отделение (абдоминальные/колопроктология)	Онкологические для взрослых	2
2 хирургическое отделение (абдоминальные/урология)	Онкологические для взрослых	2
Торакальное отделение	Онкологические для взрослых	1
Нейрохирургическое отделение	Онкологические для взрослых	1
Гематологическое отделение	Гематологические для взрослых, в том числе для оказания онкологической помощи	30
Дневной стационар	Гематологические для взрослых	6, с учетом сменности 6
ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
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	
Урологическое отделение	1	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, штук
7 хирургическое отделение (центр гепатопанкреатобилиарной хирургии и интервенционной хирургии)	Онкологические для взрослых	5

ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Рентгеновское отделение	404,88	
Отделение ультразвуковой диагностики	231,9	
Эндоскопическое отделение	12,24	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, штук
Онкологическое отделение	Онкологические для взрослых	8
Дневной стационар	Онкологические для взрослых	18, с учетом сменности 8
ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»		
Диагностические подразделения		
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
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	
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, штук
1 терапевтическое отделение	Гематологические для взрослых	3

ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»		
Лечебные структурные подразделения		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек, штук
Отделение химиотерапии опухолей	Онкологические для детей	18
4 соматическое отделение	Гематологические для детей	2
Дневной стационар	Онкологические для детей	2, с учетом сменности 3
ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»		
Дневной стационар	Онкологические для взрослых	1, с учетом сменности 0

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»	Гамма-терапевтические аппараты	Рокус-АМ №73
2.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Линейный ускоритель электронов	Elekta Synergy
3.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Аппарат для близкофокусной рентгенотерапии	Рентген-ТА-150/10
4.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Система рентгеновская терапевтическая	Xstrahl-200 TP
5.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Аппарат для контактной лучевой терапии	Multisource HDR Bebig Германия
6.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Аппарат брахитерапии	GammaMedplus
7.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Линейный ускоритель электронов	Halcyon, Varian Medical Systems, КНР
8.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Линейный ускоритель электронов	Halcyon, Varian Medical Systems, КНР
9.	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Дополнительное оборудование для радиомодификации	Celsius TCS, Celsius42+, GmbH (Германия)

Показатель обеспеченности онкологами в Архангельской области составляет 6,8 на 100 тыс. населения при среднем показателе на территории Российской Федерации 5,8. В 2020 году число штатных должностей врачей, оказывающих онкологическую помощь в ГМО, составило 130,75, физических лиц – 84. В том числе онкологов – 57, радиологов – 2, радиотерапевтов – 8, химиотерапевтов – 17. Из них в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» – 67 штатных должности врачей-онкологов (53 физических лица) и 18,5 штатных должности врачей-радиологов, радиотерапевтов (10 физических лиц). Дефицит врачебных кадров компенсируется путем увеличения коэффициента совместительства в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» (1,3 – у врачей-онкологов и 1,8 – у врачей-радиологов).

Укомплектованность штатных должностей врачами-онкологами с учетом совмещения профессий по Архангельской области составляет 78 процентов, укомплектованность физическими лицами – 65,9 процента. Число радиологов и радиотерапевтов – 10, или 0,9 на 100 тыс. населения. Укомплектованность штатных должностей врачами-радиологами (радиотерапевтами) с учетом совмещения профессий составляет 75,7 процента, укомплектованность физическими лицами – 54,1 процента.

Число физических лиц врачей-онкологов в Архангельской области (в том числе врачи-онкологи ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер») в 2020 году составило 74 (6,8 на 100 тыс. населения), 31 (41,9 процента) из них имеют квалификационные категории, в том числе высшую от общего числа онкологов – 17,6 процента, первую категорию – 17,6 процента, вторую категорию – 6,8 процента. Число онкологов, имеющих сертификат специалиста, – 74 (100 процентов). Укомплектованность штатных должностей врачами-онкологами с учетом совмещения профессий по области составляет 78 процентов, укомплектованность физическими лицами – 65,9 процента. Число радиологов и радиотерапевтов – 10, или 0,9 на 100 тыс. населения, 6 из них, или 60 процентов, имеют квалификационные категории, в том числе высшую от общего числа радиологов и радиотерапевтов – 20 процентов, первую категорию – 10 процентов, вторую категорию – 30 процентов. Укомплектованность штатных должностей врачами-радиологами (радиотерапевтами) с учетом совмещения профессий по области составляет 75,7 процента; укомплектованность физическими лицами – 54,1 процента.

Сохраняется дефицит врачей-онкологов в первичном звене здравоохранения (из 59 штатных должностей занято – 41,25, число физических лиц – 33). Укомплектованность штатных должностей врачами-онкологами, в том числе врачами-онкологами детскими с учетом коэффициента совместительства составляет 70 процентов, укомплектованность физическими лицами – 56 процентов. Вакантные должности врачей-онкологов имеются в семи ГМО:

ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»;

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коношская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»);

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Яренская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»);

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Плесецкая центральная районная больница»);

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

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мезенская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»);

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

С учетом численности населения Архангельской области штатные нормативы составляют 58,25.

В Архангельской области паллиативная медицинская помощь (далее – ПМП) оказывается в 16 ГМО, где в 2020 году было развернуто 109 паллиативных коек, в том числе 13 коек – для детского населения.

В соответствии с Порядком организации оказания ПМП взрослому населению на территории Архангельской области, утвержденным распоряжением министерства здравоохранения от 11 марта 2019 года № 19-ро, осуществляется маршрутизация пациентов для оказания ПМП.

Согласно распоряжению министерства здравоохранения от 10 июля 2019 года № 44-ро «Об организации исполнения Порядка оказания паллиативной медицинской помощи детям на территории Архангельской области», определен перечень медицинских организаций, принимающих участие в оказании ПМП детям, утвержден лист маршрутизации детей для оказания ПМП, в том числе для оказания первичной ПМП и специализированной ПМП.

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

Оказание ПМП детям организовано на базе отделения ПМП в ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова», в ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница» (2 паллиативные койки) и в ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» (1 паллиативная койка). С 2019 года на базе ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова» организована работа выездной патронажной службы к детям, нуждающимся в оказании ПМП на дому.

В 2020 году в Архангельской области функционировало 20 патологоанатомических отделений (далее – ПАО). В 25 ГМО проводятся или возможно проведение патологоанатомических услуг/вскрытий.

Согласно нагрузке и оснащению оборудованием имеется следующее разделение по группам:

1 группа – 2 ПАО (ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница», ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»);

2 группа – 5 ПАО (ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» (далее – ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»), ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи», ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич», патологоанатомическое отделение государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»);

3 группа – 13 ПАО (из них в 6 выполняются прижизненные патологоанатомические исследования (ГБУЗ «Коряжемская городская больница», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Новодвинская центральная городская больница» (далее – ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мирнинская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Няндомская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»), ГБУЗ «Вельская центральная районная больница», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая психиатрическая больница» (далее – ГБУЗ «АКПБ»)).

Сроки выполнения прижизненных патологоанатомических исследований составляют от 4 – 6 дней по гистологическим исследованиям и до 15 рабочих дней по иммуногистохимическим исследованиям ввиду низкой оснащенности оборудованием, сроки так же увеличиваются.

Прижизненная патологоанатомическая диагностика проводится для 75 (73 – в 2019 году) медицинских организаций (в том числе для 53 в амбулаторных условиях (49 в 2019 году)).

Посмертная патологоанатомическая диагностика проводится для 44 медицинских организаций (в том числе для 9 в амбулаторных условиях). В 13 отделениях выполняются прижизненные патологоанатомические исследования операционного и биопсийного материала. Иммуногистохимические исследования выполняются в 2 ПАО ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» и ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница».

Обеспеченность штатами по должностям врачей-патологоанатомов составляет 70,75 штатных единиц врачей патологоанатомов, занято

55,25 ставки – 38 физическими лицами (в 2019 году – 38), коэффициент совмещения составляет – 1,8. Обеспеченность штатами по должностям среднего медицинского персонала 41 физическое лицо.

Принимают участие в проведении внешнего контроля качества на регулярной основе 2 ПАО – ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» и ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» (федеральная система внешнего контроля качества).

В среднем на 1 врача приходится 97,9 патологоанатомического вскрытия (0,58 ставки), 1774,9 случая прижизненной патологоанатомической диагностики (3,15 ставки). Итого число нагрузки на 1 физическое лицо врача патологоанатома соответствует 3,73 ставки.

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».

Молекулярно-генетические исследования до 2021 года проводились в лабораториях федерального уровня по системе межтерриториальных взаимозачетов Федерального обязательного медицинского страхования. С 2021 года на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» начала функционировать лаборатория полимеразно-цепной реакции, в том числе направленная на выполнение молекулярно-генетических исследований (выполняются исследования мутации BRAF в меланоме). Планируется проведение исследований EGFR, K-RAS, N-RAS.

1.6. Выводы

1. Архангельская область относится к субъектам Российской Федерации с высокой заболеваемостью ЗНО и высокой смертностью от данной патологии. Причинами высокой заболеваемости являются постарение населения на фоне миграционного оттока, а также распространение факторов риска развития заболеваний (более 70 процентов населения), низкая мотивация населения к ведению здорового образа жизни.

2. В динамике за последние годы отмечается улучшение показателей деятельности онкологической службы: увеличение раннего выявления онкологических заболеваний на I – II стадиях, активной выявляемости ЗНО, доли пациентов, состоящих на учете пять и более лет, снижение одногодичной летальности. Временное снижение показателей активной выявляемости и выявления ЗНО в I – II стадиях по сравнению с 2019 годом связано с ограничительными мероприятиями по новой коронавирусной инфекции COVID-19.

3. С учетом территориальных особенностей Архангельской области важными направлениями по повышению доступности первичной медико-

санитарной и специализированной медицинской помощи являются развитие дистанционных методов работы (телемедицинского консультирования и телеметрии).

4. В ГМО имеется кадровый дефицит врачей-онкологов, а также специалистов первичного звена здравоохранения.

5. В ГМО имеется потребность в обновлении диагностического и медицинского оборудования.

6. Оказание онкологической помощи населению Архангельской области организовано по трехуровневой системе в соответствии с утвержденной на территории Архангельской области маршрутизацией пациента при выявлении ЗНО или подозрении на ЗНО.

7. С учетом открытия ЦАОП, приобретения нового диагностического оборудования в ГМО разных уровней, необходимы пересмотр и обновление маршрутизации онкологических пациентов по диагностике и лечению, маршрутизации при направлении на эндоскопические, гистологические и рентгенологические исследования, маршрутизации по диспансерному наблюдению пациентов с ЗНО.

8. Необходимость систематического проведения образовательных мероприятий по повышению онконастороженности врачей и средних медицинских работников ГМО первичного звена здравоохранения, а также специалистов лучевой и инструментальной диагностики.

9. Проведение мероприятий по профилактике и повышению информированности населения в целях раннего выявления ЗНО является приоритетным направлением.

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.

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 следующей таблице:

№ 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,	238,7	-	-	235,7	233,8	231,8	229,8	217,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения								
2.	Смертность населения от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения	235	-	-	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 злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях (процент)	54,2	55,3	52,1	55,7	57,7	60,3	63	65
5	Удельный вес пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа пациентов со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением (процентов)	55,5	56,3	56,5	56,7	56,8	56,9	60	63
6.	Одногодичная летальность пациентов со злокачественными новообразованиями (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	22	20,8	20	18,5

Критерии оценки степени достижения результата:
 высокий уровень достижения результата – 95 – 100 процентов
 от планируемого значения;
 средний уровень – 75 – 94 процента;
 низкий уровень – менее 75 процентов.

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 на сайтах медицинских организаций и сайте «Здоровье29» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе заболеваний из группы риска развития ЗНО;

размещение информационных материалов в средствах массовой информации о здоровом образе жизни, включая уменьшения 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 региональных и муниципальных телевизионных каналах и в эфире радиостанций;

оказание помощи в кабинетах медицинской помощи при отказе от курения;

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

реализация Федеральной программы «Онкопатруль» (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 по средствам выездных форм работы;

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

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

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

Задача 2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний.

Реорганизация ГМО в части коечной мощности подразделений.

Организация и оснащение ЦАОП для комплексной диагностики основных видов ЗНО на принципах мультикомандного подхода и преемственности, проведение диспансерного наблюдения, проведение доступных видов лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, мониторинг лечения, в том числе схем химиотерапии.

Планируется открытие трех ЦАОП на базе ГМО:

в ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1» – 1 ноября 2021 года;

в ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» – в IV квартале 2023 года;

в ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» – в IV квартале 2024 года.

Задача 3. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи:

внедрение в практику ГМО, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», 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 (приложение № 2 к настоящей программе);

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

оказание высокотехнологичных видов медицинской помощи по профилю «онкология»;

доукомплектование медицинскими кадрами патологоанатомических отделений;

ремонт и/или реконструкция патологоанатомических отделений для проведения прижизненных исследований;

дооснащение оборудованием патологоанатомических отделений;

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

освоение новых технологий: создание молекулярно-генетической лаборатории, развитие FISH технологий.

Задача 4. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака. Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями.

Задача 5. Совершенствование комплекса мер по развитию паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам:

оснащение медицинским оборудованием отделений ПМП и выездной службы согласно Порядку оказания ПМП взрослому населению, утвержденному распоряжением министерства здравоохранения Архангельской области от 11 марта 2019 года № 19-ро «Об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению на территории Архангельской области»;

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 6. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической помощи в ГМО Архангельской области:

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 телемедицинских консультаций 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.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

оказание медицинской помощи на основе клинических рекомендаций;

анкетирование пациентов.

Задача 7. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами ГМО Архангельской области:

формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Архангельской области;

внедрение информационной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» (далее – ИС «Онкология»);

интеграция медицинских информационных систем государственных медицинских организаций с ИС «Онкология».

Задача 8. 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 специальности «радиотерапия», «рентгенология», «эндоскопия»;

повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей разных клинических специальностей и средних медицинских работников;

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 направлениям деятельности;

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

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»	04.02.2021	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»	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.): 2021 год – 5, 2022 год – 6; 2023 год – 7; 2024 год – 8	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Проведение мероприятий при реализации акции «Всероссийский День трезвости»	13.09.2021	13.09.2024	Начальник отдела организации медицинской деятельности управления здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Ежегодное проведение мероприятий при реализации акции «Всероссийский День трезвости»: 2021 год – 6; 2022 год – 6; 2023 год – 7; 2024 год – 8	Регулярное
1.3.	Проведение мероприятий при реализации акции «Всемирный День без табака»	31.05.2021	31.05.2024	Начальник отдела организации медицинской деятельности управления здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Ежегодное проведение мероприятий при реализации акции «Всемирный День без табака»: 2021 год – 6; 2022 год – 6; 2023 год – 7; 2024 год – 8	Регулярное
1.4.	Организация и проведение тематических телефонов здоровья, посвященных профилактике онкологических заболеваний	15.01.2021	31.12.2024	Директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Организация не менее 4 тематических телефонов в год	Регулярное
1.5.	Работа онлайн-сервиса «Задай вопрос онкологу» на сайте ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики» (www.zdorovie29.ru)	15.01.2021	31.12.2024	Директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Индивидуальное консультирование населения по вопросам профилактики и лечения онкологических заболеваний. Не менее 15 онлайн консультаций в год	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.6.	Публикации в средствах массовой информации (в том числе электронных), посвященные профилактике онкологических заболеваний, факторов риска их развития	15.01.2021	31.12.2024	Директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Не менее 50 публикаций в год	Регулярное
1.7.	Размещение материалов, посвященных профилактике онкологических заболеваний на сайте www.zdorovie29.ru и официальных страницах ГБУЗ «АОЦОЗ и МП» в социальных сетях: «Twitter», «Facebook», «ВКонтакте», «Одноклассники».	15.01.2021	31.12.2024	Директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Публикация 100 материалов в год	Регулярное
1.8.	Издание и распространения среди населения печатных информационных материалов посвященных профилактике развития онкологических заболеваний	15.01.2021	31.12.2024	Директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главные врачи ГМО	Повышение информированности населения о мерах профилактики онкологических заболеваний: 2021 год – 32 000 экземпляров из них буклеты – 9 видов, 26 000 экземпляров, листовки – 2 вида, 6000 экземпляров; плакаты – 500 экземпляров, 2022 год – 32 500 экземпляров из них буклеты – 9 видов, 26 000 экземпляров, листовки – 2 вида, 2023 год – 33 000 экземпляров из них буклеты – 9 видов, 27 000 экземпляров, листовки – 2 вида, 6000 экземпляров, 2024 год – 33 500 экземпляров из них буклеты – 9 видов, 27 000 экземпляров, листовки – 2 вида, 6000 экземпляров, плакаты – 500 экземпляров	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.9.	Организация выступлений на областном телевидении и радио на тему профилактики, ранней диагностики онкологических заболеваний	15.01.2021	31.12.2024	Директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист-онколог, главные врачи ГМО	Повышение информированности населения о мерах профилактики онкологических заболеваний. Организация выступлений специалистов не реже 2 раз в год	Регулярное
1.10.	Оказание помощи в кабинетах медицинской помощи при отказе от курения	13.01.2021	31.12.2024	Главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Увеличение количества пациентов, получивших помощь в кабинетах медицинской помощи при отказе от курения: 2021 год – не менее 3000 человек; 2022 год – не менее 3200 человек; 2023 год – не менее 3400 человек; 2024 год – не менее 3600 человек	Регулярное
1.11.	Реализация проекта «Студенческий кабинет здоровья» (площадки: здоровый образ жизни, медицинский осмотр, вредные привычки, профориентация в медицину, стоматологическое здоровье) для обучающихся в общеобразовательных организациях	01.07.2021	31.12.2024	ФГБОУ ВО «СГМУ», начальник отдела организации медицинской деятельности управления здравоохранения министерства, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства	Проведение мероприятий по пропаганде здорового образа жизни в молодежной среде; увеличение количества абитуриентов в медицинских образовательных организациях, выезд в образовательные организации 2 – 3 раза в месяц	Регулярное
1.12.	Реализация Федеральной программы «Онкопатруль» (Архангельское региональное отделение ВОД «Волонтеры-медики»)	01.07.2021	31.12.2024	ФГБОУ ВО «СГМУ», начальник отдела организации медицинской деятельности управления здравоохранения министерства, начальник отдела кадровой политики и государственной	Организация мероприятий по профилактике онкологических заболеваний среди населения. Проводятся акции по информированию населения о причинах развития онкологических заболеваний, о мерах по предупреждению, своевременной	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				гражданской службы министерства, Архангельское региональное отделение ВОД «Волонтеры-медики»	диагностике и основах лечения онкологии. Акции проводятся ежемесячной 1 раз в неделю	
1.13.	Проведение анкетирования населения об информированности о факторах риска развития онкологических заболеваний	01.10.2021	31.12.2024	Директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Организация анкетирования населения при проведении массовых мероприятий, на сайте zdorivie29.ru, в социальных сетях. Проведение анкетирования ежеквартально	Регулярное
1.14.	Проведение комплексных дней профилактики онкозаболеваемости, в том числе по средствам выездных форм работы	01.07.2021	31.12.2024	Директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Проведение Комплексных дней профилактики, которые включают: 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 в ГМО 2 раза в год	Регулярное
1.15.	Организация информирования населения о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения через sms-оповещение, официальные сайты, социальные сети в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационные	01.07.2021	31.12.2024	Страховые медицинские организации Архангельской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Архангельской области, (далее – ТФОМС), ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»,	Информирование граждан, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации, о возможности прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения через sms-оповещение, официальные сайты, социальные сети в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационные стенды	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	стенды (печатные и электронные средства массовой информации)			ГМО, начальник отдела информатизации здравоохранения управления развития медицинской помощи министерства		
1.16.	Увеличение охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами, включая диспансеризацию	01.07.2021	31.12.2024	Начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики», 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: 2021 год – 22,1 процента; 2022 год – 52,2 процента; 2023 год – 57,8 процента; 2024 год – 67,5 процента	Регулярное
1.17.	Регулярный анализ показателей численности населения, прошедшего диспансеризацию (первый и второй этапы)	01.07.2021	31.12.2024	Начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист-онколог министерства	Проведение анализа эффективности диспансеризации 1 раз в квартал	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1.	Организация 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 показатели по выявлению ЗНО на ранних стадиях, динамическое диспансерное наблюдение пациентов с ЗНО. Открытие ЦАОП к 1 ноября 2021 года на базе ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Разовое недельное
2.2.	Организация ЦАОП на базе ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» с целью проведения «онкопоиска», химиотерапевтического лечения, диспансерного наблюдения за пациентами с ЗНО, мониторинга лечения	01.01.2023	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 показатели по выявлению ЗНО на ранних стадиях, динамическое диспансерное наблюдение пациентов с ЗНО. Открытие ЦАОП в IV квартале 2023 года на базе ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Разовое недельное
2.3.	Организация ЦАОП на базе ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» с целью проведения «онкопоиска», химиотерапевтического	01.01.2024	31.12.2024	Заместитель министра – начальник управления организации здравоохранения министерства, главный врач ГБУЗ «Котласская центральная	Повышение доступности и качества оказания онкологической помощи, получение современных схем курсов химиотерапии, достижение целевого показатели по выявлению ЗНО на ранних стадиях, динамическое диспансерное наблюдение пациентов	Разовое недельное

1	2	3	4	5	6	7
	лечения, диспансерного наблюдения за пациентами с ЗНО, мониторинга лечения			городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)», главный внештатный специалист-онколог министерства	с ЗНО. Открытие ЦАОП IV квартале 2024 года на базе ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	
2.4.	Организация работы женских и мужских смотровых кабинетов в каждой ГМО	01.07.2021	31.12.2024	Начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Увеличение количества осмотренных пациентов в смотровых кабинетах: 2021 год – 110 000; 2022 год – 115 000; 2023 год – 120 000; 2024 год – 130 000	Регулярное
2.5.	Диспансерное наблюдение пациентов из групп риска развития ЗНО у специалистов первичного звена здравоохранения	01.07.2021	31.12.2024	Начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	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: 2020 год – 2200; 2021 год – 2300; 2022 год – 2400; 2023 год – 2500; 2024 год – 2600	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
2.6.	Внедрение иммунохроматографического теста при проведении и диспансеризации взрослого населения у лиц старше 45 лет	01.07.2021	31.12.2024	Главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный внештатный специалист по клинико-лабораторной диагностике	Увеличение количества активно выявленных на ранних стадиях случаев колоректального рака: 2021 год – 15 человек; 2022 год – 17 человек; 2023 год – 17 человек; 2024 год – 19 человек	Регулярное
2.7.	Организация системы «зеленого коридора» для обследования пациентов с подозрением на ЗНО	01.07.2021	31.12.2024	Заместитель министра – начальник управления организации здравоохранения министерства, главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	Сокращение сроков ожидания диагностических исследований до семи рабочих дней, выполнение биопсии в течение суток	Регулярное
2.8.	Мастер-классы на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» для специалистов первичного звена здравоохранения по вопросам раннего выявления новообразований	01.07.2021	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. Ежегодно проведение мастер-классов для специалистов ГМО с охватом не менее 10 специалистов. Обучение специалистов на рабочем месте в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»: 2021 год – 10 человек; 2022 год – 14 человек; 2023 год – 18 человек; 2024 год – 20 человек	Регулярное
2.9.	Стимулирующие выплаты врачам с учетом достижения целевого показателя по выявлению ЗНО на ранних стадиях	01.07.2021	31.12.2024	Главные врачи ГМО, заместитель министра – начальник финансово-экономического управления министерства	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. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи						
3.1.	Анализ основных показателей организации и оказания онкологической помощи	01.07.2021	31.12.2024	Директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр», 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 ГМО и анализ основных показателей	Регулярное
3.2.	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»	01.07.2021	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

1	2	3	4	5	6	7
3.3.	Пересмотр 100 процентов гистологических, КТ и МРТ исследований у пациентов, получающих консультацию в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	01.07.2021	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 патологоанатомического отделения и отделения лучевой диагностики	Регулярное
3.4.	Обновление и утверждение маршрутизации по эндоскопическим, гистологическим, МРТ и КТ-исследованиям	01.07.2021	31.12.2021	Заместитель министра – начальник управления организации здравоохранения министерства, начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главный внештатный специалист-эндоскопист министерства, главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства, главный внештатный специалист по патологической анатомии министерства	Повышение доступности и качества оказания онкологической помощи. Повышение доступности и качества оказания онкологической помощи. Разработка и утверждение порядка маршрутизации по эндоскопическим, гистологическим, МРТ и КТ-исследованиям	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.5.	Проведение контроля соблюдения сроков ожидания при оказании специализированной медицинской помощи при первичном обращении	01.07.2021	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. 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	Регулярное
3.6.	Проведение регулярных дистанционных консультаций со специалистами амбулаторного звена с использованием телемедицины	01.07.2021	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. Обеспечение возможности подачи заявок на телемедицинское консультирование (далее – ТМК) из 100 процентов ГМО Архангельской области	Регулярное
3.7.	Проведение врачебных консилиумов	01.07.2021	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 2 консилиумов с разделением потоков пациентов по локализациям ЗНО. Проведение консилиумов в режиме телемедицинской консультации с ГМО Архангельской области. Установление консилиумом врачей ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» тактики медицинского обследования и лечения первичным онкологическим больным в 100 процентах случаев	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.8.	Расширение перечня видеолапароскопических операций при новообразованиях толстого кишечника, почек и легких	01.07.2021	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, 50 операций на легких	Регулярное
3.9.	Развитие рентгенэндоваскулярной хирургии в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	01.07.2021	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: 2021 год – 10 операций; 2022 год – 15 операций; 2023 год – 20 операций; 2024 год – 20 операций	Регулярное
3.10.	Использование методики химиоэмболизации при прогрессирующих метастатических солидных опухолях, внедрение эндоваскулярных методик (Трансартериальная, химиоэмболизация (ТАХЭ), химиоэмболизация печеночной артерии (ХЭПА)	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	Снижение годичной летальности; увеличение 5-летней выживаемости. Проведение химиоэмболизации: 2021 год – 10 операций; 2022 год – 15 операций; 2023 год – 20 операций; 2024 год – 20 операций	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.11.	Проведение интраоперационной фотодинамической терапии	01.07.2021	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: 2021 год – 40 пациентов; 2022 год – 45 пациентов; 2023 год – 50 пациентов; 2024 год – 55 пациентов	Регулярное
3.12.	Видеоэндоскопическая экстирпация тела матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	Увеличение пятилетней выживаемости, повышение качества жизни, ранняя реабилитация. Проведение не менее 10 операций ежегодно	Регулярное
3.13.	Внедрение методики пластики послеоперационных дефектов с применением микрохирургической техники	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	Повышение качества жизни, ранняя реабилитация. Проведение реконструктивно-пластических операций: 2021 год – 2 операции; 2022 год – 4 операции; 2023 год – 4 операции; 2024 год – 4 операции	Регулярное
3.14.	3D-конформная радиотерапия с использованием системы рентгеновской объемной визуализации	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	В соответствии с клиническими рекомендациями: лечение пациентов (3D-конформная радиотерапия, не менее 500 человек в год)	Регулярное
3.15.	Лучевая терапия с использованием системы АВС (синхронизация дыхания с задержкой) APBI	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	В соответствии с клиническими рекомендациями. Проведение лучевой терапии с использованием системы АВС: 2021 год – 5 пациентов; 2022 год – 40 пациентов; 2023 год – 40 пациентов; 2024 год – 50 пациентов	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.16.	Проведение VMAT-ротационной объемно модулируемой лучевой терапии	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства	В соответствии с клиническими рекомендациями. Лечение пациентов с использованием VMAT-ротационной объемно модулируемой лучевой терапии: 2021 год – 50 пациентов; 2022 год – 200 пациентов; 2023 год – 300 пациентов; 2024 год – 400 пациентов	Регулярное
3.17.	Расширение доли использования методов конформной лучевой терапии на современных системах линейных ускорителей электронов	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства	В соответствии с клиническими рекомендациями. Лечение с использованием методов конформной лучевой терапии: 2021 год – 800 пациентов; 2022 год – 1300 пациентов; 2023 год – 1350 пациентов; 2024 год – 1400 пациентов	Регулярное
3.18.	Расширение доли использования методов химио-лучевого лечения	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства	В соответствии с клиническими рекомендациями. Увеличение доли химиолучевого лечения: 2021 год – 20 пациентов; 2022 год – 25 пациентов; 2023 год – 30 пациентов; 2024 год – 40 пациентов	Регулярное
3.19.	Внедрение стереотаксической лучевой терапии	01.01.2023	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства	В соответствии с клиническими рекомендациями. Лечение с применением стереотаксической лучевой терапии: 2023 год – 4 операции; 2024 год – 10 операций	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.20.	Использование двойной анти-HER-2neu блокады при раке молочной железы	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	В соответствии с клиническими рекомендациями. Ежегодно в 100 процентах случаев при наличии показаний в соответствии с клиническими рекомендациями: 2021 год – не менее 8 человек; 2022 год – не менее 10 человек; 2023 год – не менее 10 человек; 2024 год – не менее 12 человек	Регулярное
3.21.	Лекарственное обеспечение пациентов противоопухолевыми препаратами, в том числе таргетными	01.07.2021	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 в соответствии с клиническими рекомендациями. Проведение адресных комиссий по назначению противоопухолевыми препаратами, в том числе таргетных препаратов: 2021 – 6 комиссий, 2022 – 6 комиссий, 2023 – 7 комиссий; 2024 – 7 комиссий	Регулярное
3.22.	Оказание психологической помощи на стационарном этапе 100 процентам онкологических пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	Улучшение качества жизни. Ежегодно консультирование не менее 2000 человек	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.23.	Функционирование кабинета реабилитации женщин после мастэктомии на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	01.07.2021	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»: 2021 год – 200 пациентов; 2022 год – 230 пациентов; 2023 год – 255 пациентов; 2022 год – 280 пациентов	Регулярное
3.24.	Функционирование кабинета для стомированных пациентов на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	Улучшение качества жизни. Ежегодно консультирование не менее 150 человек	Регулярное
3.25.	Проведение реконструктивно-восстановительных операций	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	Улучшение качества жизни: 2021 год – 40 операций; 2022 год – 45 операций; 2023 год – 50 операций; 2024 год – 50 операций	Регулярное
3.26.	Ввод в эксплуатацию ангиографа	01.07.2021	30.07.2021	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Ввод в эксплуатацию ангиографа в III квартале 2021 года	Разовое недельное
3.27.	Установка и ввод в эксплуатацию брахитерапевтического комплекса	01.07.2021	30.09.2021	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Ввод в эксплуатацию в III квартале 2021 года	Разовое недельное

1	2	3	4	5	6	7
3.28.	Внедрение в практику метода брахитерапии с использованием изотопа Ir-192	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Повышение эффективности лечения больных с первичными и метастатическими опухолями. Лечение пациентов с применением метода брахитерапии: 2021 год – 10 пациентов; 2022 год – 50 пациентов; 2023 год – 80 пациентов; 2024 год – 100 пациентов	Регулярное
3.29.	Ввод в эксплуатацию низкоэнергетического ускорителя	01.07.2021	31.07.2021	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Повышение эффективности лечения больных с первичными и метастатическими опухолями. Каньон готов в IV квартале 2020 года, установка аппарата во II квартале 2021 года. Ввод в эксплуатацию низкоэнергетического ускорителя в III квартале 2021 года	Разовое неделимое
3.30.	Замена второго гамма-терапевтического аппарата на современный линейный ускоритель	01.07.2021	31.12.2021	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Повышение эффективности лечения больных с первичными и метастатическими опухолями. Подготовка каньона в III квартале 2021 года, установка аппарата в IV квартале 2021 года	Разовое делимое
3.31.	Ввод в эксплуатацию ускорительного низкоэнергетического комплекса	01.07.2021	31.07.2021	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Повышение эффективности лечения больных с первичными и метастатическими опухолями. Каньон готов в IV квартале 2020 года, установка аппарата во II квартале 2021 года. Ввод в эксплуатацию в III квартале 2021 года	Разовое неделимое
3.32.	Установка и ввод в эксплуатацию ускорительного комплекса с максимальной энергией 18 – 25 МэВ с мультифоллимактором с функциями: изменения	01.01.2022	31.12.2022	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Ввод в эксплуатацию в IV квартале 2022 года	Разовое неделимое

1	2	3	4	5	6	7
	модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента					
3.33.	Установка и ввод в эксплуатацию мультиспирального компьютерного томографа	01.07.2021	31.12.2021	Главный врач ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Ввод в эксплуатацию в IV квартале 2021 года	Разовое недельное
3.34.	Взаимодействие с ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России» по вопросам радионуклидной диагностики и терапии ЗНО	01.07.2021	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 случаях при наличии показаний в соответствии с клиническими рекомендациями направление на лечение методом радионуклидной терапии не менее 50 пациентов с ЗНО в год	Регулярное
3.35.	Оказание высокотехнологичных видов медицинской помощи по профилю «онкология»	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	Увеличение доступности видов ВМП в регионе, не включенных в базовую программу ОМС: 2021 год – 24 квоты; 2022 год – 25 квот; 2023 год – 25 квот; 2024 год – 25 квот. Виды ВМП: группа 19 (видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях);	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					<p>группа 20 (реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях); группа 21 (комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии)</p>	
3.36.	Вульвэктомия с расширенной лимфаденэктомией	01.07.2021	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	Регулярное
3.37.	Видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	01.07.2021	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	Регулярное
3.38.	Видеоэндоскопическая экстирпация тела матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	01.07.2021	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	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.39.	Внедрение методики пластики послеоперационных дефектов с применением микрохирургической техники	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства	Повышение качества жизни, ранняя реабилитация. Проведение реконструктивно-пластических операций: 2021 год – 2 операции; 2022 год – 4 операции; 2023 год – 4 операции; 2024 год – 4 операции	Регулярное
3.40.	Направление пациентов в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист эндоскопист министерства, главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства, главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	В соответствии с клиническими рекомендациями. В 100 процентах случаев при наличии показаний в соответствии с клиническими рекомендациями не менее 40 пациентов в год	Регулярное
3.41.	Доукомплектование медицинскими кадрами патологоанатомических отделений	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист патологоанатом министерства	Укрепление патологоанатомической службы. Обучение в клинической ординатуре по специальности «патологическая анатомия»: 2021 год – 1 специалист; 2022 год – 1 специалист; 2023 год – 1 специалист; 2024 год – 1 специалист	Регулярное
3.42.	Ремонты и/или реконструкции патологоанатомических отделений	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»,	Укрепление патологоанатомической службы: 2021 год – составление плана	Разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
				главный внештатный специалист патологоанатом министерства	потребности реконструкции и ремонта; 2022 год – утверждение плана в министерстве; 2023 год – внесение в бюджет; 2024 год – проведение ремонта в соответствии с планом	
3.43.	Дооснащение оборудованием патологоанатомического отделения	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист патологоанатом министерства, главные врачи ГМО	Запланировано дооснащение оборудованием патологоанатомического отделения: в 2023 году – 2 медицинских изделия, в 2024 году – 2 медицинских изделия.	Регулярное
3.44.	Обучение по вопросам прижизненного макроскопического и микроскопического патологоанатомического исследования операционного материала	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист патологоанатом министерства, главные врачи ГМО	Укрепление патологоанатомической службы. Ежегодное обучение специалистов на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» не менее трех специалистов в год	Регулярное
3.45.	Освоение новых технологий: создание молекулярно-генетической лаборатории, развитие FISH технологий	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист эндоскопист министерства, главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства	С целью диагностики и подбора противоопухолевого лечения: 2021 год – запуск молекулярно-генетической лаборатории; 2022 год – оценка потребности и внедрение молекулярно-генетических исследований в соответствии с клиническими рекомендациями; 2023 – 2024 год – расширение проводимых исследований с корректировкой на открытие ЦАОП	Разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
4. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака. Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
4.1.	Ведение реестра лиц с установленным диагнозом онкологического заболевания, подлежащих диспансерному наблюдению, в едином информационном ресурсе территориального фонда обязательного медицинского страхования Архангельской области (ЕИР)	01.01.2021	31.12.2024	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 онкологическими заболеваниями»	Регулярное
4.2.	Охват диспансерным наблюдением пациентов с онкологическими заболеваниями	01.01.2021	31.12.2024	ТФОМС, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог министерства, главные врачи ГМО	2021 год – 90 процентов, 2022 год – 93 процента, 2023 год – 96 процентов, 2024 год – 99 процентов	Регулярное
4.3.	Разработка и утверждение маршрутизации по диспансерному наблюдению пациентов с ЗНО	01.07.2021	31.12.2021	Заместитель министра – начальник управления организации здравоохранения министерства, начальник отдела организации медицинской деятельности управления организации здравоохранения министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Повышение доступности и качества оказания онкологической помощи. Разработка и утверждение маршрутизации по диспансерному наблюдению пациентов с ЗНО	Разовое неделимое

1	2	3	4	5	6	7
4.4.	Информирование пациентов с установленным диагнозом онкологического заболевания о праве на прохождение диспансерного наблюдения	01.01.2021	31.12.2024	Страховые медицинские компании, главные врачи ГМО, директор ГБУЗ «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	2021 год – 66,4 процента, 2022 год – 76,3 процента, 2023 год – 90,2 процента, 2024 год – 100 процентов	Регулярное
5. Совершенствование комплекса мер по развитию паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам						
5.1.	Оснащение медицинским оборудованием отделений ПМП и выездной службы согласно Порядку оказания ПМП взрослому населению	01.07.2021	31.12.2024	Главные врачи ГМО, главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства	Повышение качества оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе по средствам 4 выездных бригад. Запланировано примерное количество выездов: в 2021 году – 4600, в 2022 году – 4700, в 2023 году – 4800, в 2024 году – 4900	Регулярное
5.2.	Открытие амбулаторных кабинетов ПМП в ГМО	01.07.2021	31.12.2024	Главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный внештатный специалист по паллиативной помощи министерства	Оказание паллиативной медицинской помощи пациентам в амбулаторных условиях, коррекция обезболивающей терапии, планируется открытие ПМП: в 2021 году – 7 кабинетов паллиативной медицинской помощи, в 2022 году – 2 кабинета, в 2023 году – 2 кабинета, в 2024 году – 1 кабинет	Разовое делимое
5.3.	Обеспечение работы «Горячей линии» по вопросам обезболивания	01.07.2021	31.12.2024	Главные врачи ГМО, главный внештатный специалист	Обеспечение работы «Горячей линии» по вопросам обеспечения паллиативной медицинской помощи, в том числе	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				по паллиативной помощи министерства	по вопросам назначения сильнодействующих обезболивающих препаратов. В 2021 году – не менее 25 звонков, в 2022 году – не менее 28, в 2023 году – не менее 30, в 2024 году – не менее 30	
5.4.	Проведение семинаров по лечению болевого синдрома для терапевтов, онкологов и врачей других специальностей ГМО	01.07.2021	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: в 2021 году – 2 семинара, в 2022 году – 2 семинара, в 2023 году – 2 семинара, в 2024 году – 3 семинара	Разовое делимое
6. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической помощи в государственных медицинских организациях Архангельской области						
6.1.	Проведение ежеквартальных видеоселекторных совещаний с ГМО по вопросам организации онкологической помощи	01.07.2021	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	Разовое делимое
6.2.	Обновление порядка маршрутизации онкологических пациентов с учетом открытия ЦАОП	15.11.2021	31.12.2021	Заместитель министра – начальник управления организации здравоохранения министерства, главный врач ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки	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. Обновление Порядка маршрутизации пациентов при подозрении или выявлении	Разовое неделимое

1	2	3	4	5	6	7
				(В.Ф. Войно-Ясенецкого)», главный внештатный специалист-онколог министерства	ЗНО в медицинских организациях на территории Архангельской области (распоряжение министерства от 13 сентября 2018 года № 47-ро) с учетом открытия ЦАОП	
6.3.	Оценка результативности деятельности главных врачей ГМО по выполнению целевых индикаторов по онкологии	01.07.2021	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	Регу- лярное
6.4.	Ежеквартальный контроль работы смотровых кабинетов с оценкой количества осмотренных пациентов и выявленной патологии	01.07.2021	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	Регу- лярное
6.5.	Дальнейшее развитие телемедицинского центра компетенций на базе ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» с целью выработки тактики ведения пациентов ГМО	01.07.2021	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 Архангельской области для проведения ТМК	Регу- лярное

1	2	3	4	5	6	7
6.6.	Проведение телемедицинских консультаций с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» и другими федеральными клиниками по вопросам диагностики и оказания специализированной медицинской помощи онкологическим больным в сложных диагностических и терапевтических ситуациях	01.07.2021	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 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» и другие федеральные клиники медицинских документов при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40-С41, С45-С49, С58, D39, С62, С69-С72, С74. 2021 год – 15; 2022 год – 17; 2023 год – 18; 2024 год – 20	Регулярное
6.7.	Проведение мастер-классов по вопросам онкологии со специалистами ведущих федеральных клиник	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	Улучшение качества оказания онкологической помощи. Ежегодно проведение мастер-классов со специалистами ведущих федеральных клиник по вопросам онкологии не менее двух раз в год	Регулярное
6.8.	Внедрение клинических рекомендаций и протоколов противоопухолевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главные врачи ГМО, главный внештатный специалист-онколог министерства	Улучшение качества оказания онкологической помощи. Внедрение 4 протоколов 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)	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
6.9.	Мероприятия по внедрению системы внутреннего контроля качества медицинской помощи	01.07.2021	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 2-уровневая система контроля с заполнением чек-листов по каждому законченному случаю: первый уровень – заведующий отделением, второй уровень – отдел качества	Разовое делимое
6.10.	Проведение контроля своевременности, полноты и качества обследования пациентов при направлении в профильные ГМО	01.07.2021	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 медицинской информационной системы в 100 процентах случаев направлений. Ежеквартальный анализ дефектур направления в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» с направлением руководителям МО для принятия управленческих решений	Регулярное
6.11.	Анкетирование пациентов	01.07.2021	31.12.2024	Главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», главные врачи ГМО	В целях улучшения качества оказания онкологической помощи запланировано проведение анкетирования пациентов: в 2021 году – 150 анкет, в 2022 году – 170, в 2023 году – 180, в 2024 году – 200	Разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
7. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций Архангельской области						
7.1.	Приобретение серверного оборудования для центра обработки данных (ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»)	01.07.2021	31.12.2022	Заместитель министра здравоохранения Архангельской области, директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Приобретен сервер для ввода в эксплуатацию информационной системы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» (далее – ИС «Онкология») и система хранения данных для резервного копирования	Разовое делимое
7.2.	Развитие регионального сегмента единой информационной системы в сфере здравоохранения Архангельской области (далее – РС ЕИСЗ) с целью внедрения ИС «Онкология» в соответствии с методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации	01.07.2021	31.12.2022	Заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Доработан РС ЕИСЗ в части внедрения ИС «Онкология» сервис «Управление очередями» обеспечивает информационное взаимодействие сторон, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам при направлении на плановую госпитализацию и консультацию, в том числе по профилю «онкология». Доработаны МИС ГМО. В ГМО создана информационная инфраструктура	Разовое делимое
7.3.	Интеграция ИС «Онкология» с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения	01.07.2021	31.12.2022	Заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»,	ИС «Онкология» интегрирована с вертикально интегрированной медицинской информационной системой «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	Разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
				директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»		
7.4.	Доработка медицинских информационных систем ГМО с целью интеграции с ИС «Онкология»	01.07.2021	31.12.2022	Заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный внештатный специалист по лучевой диагностике, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Доработаны МИС «САМСОН», МИС «Инит-Мед», МИС «Третий глаз», МИС «Dental4Windows», МИС «Ариадна» в государственных медицинских организациях Архангельской области (далее – медицинские организации). В медицинских организациях создана информационная инфраструктура	Разовое делимое
7.5.	Введение в эксплуатацию модуля РС ЕИСЗ «Телемедицина» в ГМО	01.07.2021	31.12.2024	Заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Модуль РС ЕИСЗ «Телемедицина» введен в эксплуатацию. 100 процентов медицинских организаций подключены к модулю «Телемедицина»	Разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
7.6.	Унификации ведения электронной медицинской документации и справочников	01.07.2021	31.12.2021	Заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Электронная медицинская документация и справочники унифицированы	Разовое делимое
7.7.	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством информационной системы «Управление очередями»	01.07.2021	31.12.2021	Заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Сервис «Управление очередями» обеспечивает информационное взаимодействие сторон, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам при направлении на плановую госпитализацию и консультацию, в том числе по профилю «онкология»	Разовое делимое
7.8.	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	01.07.2021	31.12.2022	Заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный внештатный специалист по лучевой диагностике,	ИС «Онкология» обеспечивает мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями	Разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
				главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»		
7.9.	Использование данных из центрального архива медицинских изображений	01.07.2021	31.12.2021	Заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	ИС «Онкология» через РС ЕИСЗ обеспечена интеграция с центральным архивом медицинских изображений	Разовое делимое
7.10.	Создание информационной инфраструктуры на базе современных технологий, включающей в себя локальные вычислительные сети ГМО, подключение к защищенной сети передачи данных, современное программное обеспечение, оснащенность вычислительной техникой и электронными подписями	01.07.2021	31.12.2021	Заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный внештатный специалист по лучевой диагностике, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Медицинскими организациями приобретены автоматизированные рабочие места, серверное оборудование, средства защиты информации, электронные подписи, проведено развитие локальной вычислительной сети	Разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
7.11.	Организация электронной записи на прием к врачу через портал самозаписи zdrav29.ru	01.07.2021	31.12.2021	Заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Организована электронная запись на прием к врачу через портал самозаписи zdrav29.ru	Разовое делимое
7.12.	обеспечение цифровой передачи данных обследований из ГМО в ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» при направлении пациентов на телемедицинскую консультацию	01.07.2021	31.12.2022	Заместитель министра здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-онколог министерства, главный врач ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер», директор ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Информация по обследованиям направляется в МИС ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер» через РС ЕИСЗ	Разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
8. Разработка комплекса мер по улучшению укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
8.1.	Подготовка и переподготовка врачей по специальности «онкология» для работы в первичных онкологических кабинетах (отделениях) ГМО	01.07.2021	31.12.2024	Главный внештатный специалист по лучевой диагностике, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства, ФГБОУ ВО «СГМУ», главные врачи ГМО	Укомплектование государственных медицинских организаций медицинским персоналом по профилю «онкология». Количество обучившихся специалистов, а также прием на работу новых сотрудников, в том числе путем перевода после переобучения: 2021 год – 1, 2022 год – 2, 2023 год – 2, 2024 год – 2.	Регулярное
8.2.	Подготовка в клинической ординатуре врачей по специальности «онкология», «радиотерапия», «рентгенология», «эндоскопия»	01.07.2021	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 государственных медицинских организаций медицинским персоналом по соответствующим профилям. Критерии: количество подготовленных высококвалифицированных молодых специалистов, в том числе в научных медицинских исследовательских центрах: 2021 год – по профилю «онкология» – 4, по профилю «рентгенология» – 4; 2022 год – по профилю «онкология» – 3, по профилю «рентгенология» – 2; 2023 год – по профилю «онкология» – 2, по профилю «рентгенология» – 2; 2024 год – по профилю «онкология» – 3, по профилю «рентгенология» – 2	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
8.3.	Включение вопросов ранней диагностики онкологических заболеваний в программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей разных клинических специальностей и средних медицинских работников	01.07.2021	31.12.2024	Главный внештатный специалист по лучевой диагностике, ФГБОУ ВО «СГМУ», государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Архангельский медицинский колледж»	Повышение эффективности выявления онкологических заболеваний у врачей разных клинических специальностей и средних медицинских работников	Регулярное
8.4.	Обучение специалистов на Портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам онкологии	01.07.2021	31.12.2024	Главные внештатные специалисты по соответствующей специальности, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства, главные врачи ГМО	Регулярное получение знаний и повышение уровня подготовки в рамках непрерывного медицинского образования. Критерии: количество обучившихся специалистов, получивших хотя бы одну зачетную единицу трудоемкости за отчетный период	Регулярное
8.5.	Ежегодная организация областных конкурсов профессионального мастерства «Лучший врач года», включающих номинацию «Лучший онколог», «Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием», «Лучший наставник года», «Лучший молодой специалист», «Лучший фельдшер ФАП»	01.07.2021	31.12.2024	Главные внештатные специалисты по соответствующей специальности, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства, главные врачи ГМО	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	Регулярное

1	2	3	4	5	6	7
8.6.	Участие во Всероссийских конкурсах профессионального мастерства	01.07.2021	31.12.2024	Главные внештатные специалисты по соответствующей специальности, начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы министерства, главные врачи ГМО	Проведение ежегодных конкурсов с целью выявления лучших специалистов по направлениям деятельности. Критерии: участие в конкурсах. Ежегодное направление не менее 20 конкурсных работ для участия во Всероссийских конкурсах профессионального мастерства	Регулярное
8.7.	Размещение в средствах массовой информации контента на тему повышения престижа медицинской профессии, а также формирования позитивного образа медицинского работника	01.07.2021	31.12.2024	Главные врачи ГМО, главные внештатные специалисты по соответствующей специальности, начальник управления организационной, правовой и кадровой работы министерства	Размещение в средствах массовой информации сведений с целью повышения престижа профессии Критерии: наличие в отчетном периоде материалов. Ежегодное размещение в средствах массовой информации не менее 200 материалов	Регулярное

5. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий настоящей программы позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

- снижение показателя смертности от ЗНО до уровня 226,4 на 100 тыс. населения;
- увеличение доли ЗНО, выявленных на I – II стадиях, до 63 процентов;
- увеличение удельного веса больных с ЗНО, состоящих на учете пять лет и более из общего числа больных с ЗНО, состоящих под диспансерным наблюдением, до 60 процентов;
- снижение однодневной летальности пациентов с ЗНО до уровня 20 процентов;

увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением, до 80 процентов;

формирование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в ГМО, оказывающих онкологическую помощь;

внедрение в практику специалистов онкологической службы утвержденных клинических рекомендаций;

повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования (установок КТ, МРТ, ОФЭКТ-КТ, а также радиотерапевтического оборудования) для лечения ЗНО;

обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями;

организация ЦАОП с целью проведения «онкопоиска», химиотерапевтического лечения, диспансерного наблюдения за пациентами с ЗНО, мониторинга лечения;

формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Архангельской области.

Средние показатели диагностических исследований и сеансов лучевой терапии

Диагностические исследования (исследований в неделю) Лучевая терапия (сеансов в неделю)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
УЗИ	657	684	711	740	772
КТ	357	376	398	418	438
МРТ	92	98	104	111	118
ОФЭКТ/КТ	65	69	72	76	80
Линейный ускоритель	280	500	650	700	750
Дистанционная гамма-терапия	420	220	0	0	0
Рентгенотерапия	290	302	315	330	345
Аппараты для брахитерапии	29	31	33	35	37

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к программе Архангельской области
«Борьба с онкологическими заболеваниями»

ПОКАЗАТЕЛИ
заболеваемости, смертности и распространенности злокачественных новообразований
в Архангельской области

Таблица 1

Заболеваемость на 100 тыс. человек за 10 лет («Грубый» показатель)

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мужчины											
Всего злокачественных новообразований (далее – ЗНО)	382,1	406,6	413,8	432,8	450,1	451,2	479,6	490,1	536,2	571,7	487,1
из них:											
предстательной железы	40,4	43,3	42,9	46,7	56,5	67,6	71,0	76,6	85,2	108,8	78,4
трахеи, бронхов, легкого	84,2	80,6	86,2	91,6	85,4	86,5	85,5	94,3	99,7	96,9	78,2
желудка	41,8	46,1	46,6	49,3	49,4	45,1	46,0	45,9	54,6	48,7	44,6
ободочной кишки	22,6	23,0	27,5	27,5	27,4	27,2	29,1	29,9	37,9	39,2	36,4
других новообразований кожи	24,8	29,1	30,2	30,1	31,7	36,8	37,0	35,6	42,7	45,1	31,9
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	21,4	21,2	23,8	21,4	28,5	23,8	26,5	29,9	30,4	36,7	29,1
лимфатической и кроветворной ткани	15,7	17,2	20,6	20,7	18,8	18,8	20,6	21,2	22,1	24,5	26,6
почки	18,3	16,6	16,6	16,3	21,0	19,9	28,0	26,3	22,3	23,5	23,5
пищевода	14,9	17,9	15,2	23,1	16,6	17,5	18,4	15,8	18,9	19,8	21,1
мочевого пузыря	16,6	17,3	17,1	14,0	20,3	19,5	18,0	20,8	22,9	24,3	19,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Женщины											
Всего ЗНО	376,6	395,7	412,1	426,8	459,9	473,8	496,9	507,2	532,8	561,4	465,7
из них:											
молочной железы	60,3	72,1	71,9	76,4	81,0	87,3	78,8	81,4	88,5	95,7	83,2
других новообразований кожи	43,1	46,8	47,3	51,1	56,2	64,1	66,8	71,9	82,0	86,3	58,0
ободочной кишки	29,4	34,8	37,4	36,7	42,3	41,5	42,1	43,6	47,0	46,1	42,5
тела матки	22,2	23,2	25,2	29,3	31,7	28,0	34,1	28,5	32,5	36,1	34,8
желудка	31,5	30,4	35,7	33,7	29,4	34,6	34,0	38,0	31,1	31,3	30,5
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	19,4	17,7	18,3	22,2	25,2	23,4	23,6	24,6	27,4	29,2	21,5
шейки матки	25,4	20,6	21,2	22,8	24,8	23,7	22,8	24,3	32,0	35,0	20,8
яичника	15,8	15,9	21,0	15,4	18,8	21,1	18,6	28,1	25,0	21,7	20,5
поджелудочной железы	11,6	12,1	12,8	13,4	12,6	14,7	21,1	16,1	12,9	20,8	20,3
лимфатической и кроветворной ткани	16,6	16,8	19,5	16,0	19,1	16,5	21,6	22,5	22,8	22,6	18,3
Оба пола											
Всего ЗНО	379,2	400,8	412,9	429,6	455,3	463,3	488,8	499,2	534,4	566,2	475,7
из них:											
других новообразований кожи	34,6	38,5	39,3	41,3	44,7	51,3	52,8	54,9	63,6	67,0	45,8
трахеи, бронхов, легкого	47,0	45,5	47,1	50,3	48,7	50,0	50,2	54,0	57,0	54,6	45,3
молочной железы	60,3	72,1	71,9	76,4	81,0	87,3	78,8	81,4	88,5	95,7	83,2
ободочной кишки	26,2	29,3	32,8	32,4	35,3	34,8	36,0	37,2	42,8	42,9	39,6
желудка	36,3	37,7	40,8	41,0	38,7	39,5	39,6	41,7	42,1	39,4	37,1
предстательной железы	40,4	43,3	42,9	46,7	56,5	67,6	71,0	76,6	85,2	108,8	78,4
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	20,3	19,3	20,9	21,8	26,7	23,6	24,9	27,1	28,8	32,7	25,1
лимфатической и кроветворной ткани	16,2	17,0	20,0	18,2	19,0	17,5	21,2	21,8	22,5	23,5	22,2
почки	14,5	15,2	14,7	15,5	20,0	17,5	25,4	24,5	22,5	22,5	19,3
тела матки	22,2	23,2	25,2	29,3	31,7	28,0	34,1	28,5	32,5	36,1	34,8

Заболеваемость на 100 тыс. человек за 10 лет (Стандартизованный показатель)

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Оба пола											
Всего ЗНО	248,6	251,2	255,1	257,0	270,1	269,1	281,4	283,4	296,4	309,3	256,0
из них:											
других новообразований кожи	21,2	22,7	22,8	23,1	24,6	26,3	27,9	28,2	31,9	33,6	21,9
трахеи, бронхов, легкого	31,0	28,0	29,0	29,3	28,5	28,8	28,2	29,6	30,4	28,4	23,6
молочной железы	36,8	42,2	42,4	44,5	45,9	48,5	44,0	45,5	48,4	51,3	44,7
ободочной кишки	16,2	17,4	18,0	18,0	19,0	18,1	18,7	19,4	22,1	20,9	19,1
желудка	22,6	22,3	23,4	22,7	21,1	21,5	21,1	21,6	21,1	20,2	18,7
предстательной железы	34,6	34,8	34,1	37,8	42,1	50,0	49,3	53,1	56,9	69,7	
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	12,7	11,0	12,6	12,3	15,2	13,3	13,9	14,5	15,0	16,5	13,1
лимфатической и кроветворной ткани	11,6	12,3	14,4	13,0	13,4	12,4	15,6	14,8	15,3	15,1	13,7
почки	9,6	9,8	9,8	9,9	11,9	10,7	14,9	14,1	12,8	12,8	10,8
тела матки	14,0	12,7	13,8	15,6	16,8	14,9	19,1	15,2	17,1	18,3	17,8

Заболеваемость на 100 тыс. человек за 10 лет («Грубый» показатель)

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оба пола											
Всего	379,2	400,8	412,9	429,6	455,3	463,3	488,8	499,2	534,4	566,2	475,7
Вельский район	350,0	360,8	349,3	389,1	422,4	422,8	567,0	507,6	491,5	503,4	417,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Верхнетоемский округ	331,6	370,6	393,3	321,0	556,6	483,4	486,5	497,8	569,4	680,4	401,5
Вилегодский округ	434,8	333,3	515,6	320,6	482,7	355,9	592,6	477,9	623,8	652,4	457,2
Виноградовский район	279,8	385,5	454,4	466,2	350,7	573,0	581,9	449,9	694,4	614,6	467,6
Каргопольский округ	232,7	344,3	395,6	305,4	297,1	374,8	298,6	443,3	423,0	456,9	390,7
Коношский район	329,7	361,5	361,1	340,0	345,3	436,5	410,3	331,4	398,0	507,4	472,7
Красноборский район	354,8	369,6	396,1	381,2	488,6	555,9	689,8	541,3	567,1	534,1	481,8
Ленский район	267,6	315,8	341,2	335,8	375,4	317,9	482,0	524,9	507,7	382,7	287,5
Лешуконский район	395,4	493,7	384,4	456,4	428,5	596,7	514,3	694,7	499,2	562,1	545,6
Мезенский район	344,3	378,6	429,0	439,5	280,4	464,0	465,3	574,6	567,6	719,2	566,7
Няндомский район	319,5	322,3	381,9	345,7	457,6	437,2	358,7	504,3	469,2	475,6	327,4
Онежский район	319,9	424,9	377,9	386,6	397,4	427,6	445,1	523,4	558,9	496,8	540,8
Пинежский район	327,9	345,7	342,1	396,7	496,7	411,8	491,3	565,2	650,1	605,5	453,7
Плесецкий округ	323,0	393,1	370,9	394,1	419,6	417,4	457,1	488,1	522,9	533,7	442,3
Приморский район	452,1	374,1	346,5	496,9	399,2	420,0	477,0	469,4	605,2	577,7	697,4
Новая Земля	-	-	-	38,1	-	-	-	-	-	31,2	-
Устьянский район	342,4	350,8	419,4	353,2	417,7	438,9	535,0	497,5	488,6	636,0	575,2
Холмогорский район	354,5	397,6	429,2	490,2	530,3	587,1	551,4	647,5	595,3	700,4	571,6
Шенкурский район	311,8	496,7	386,9	440,8	410,6	495,2	527,1	509,4	539,3	565,9	563,4
Город Архангельск	443,0	435,3	464,8	476,8	495,2	503,3	507,7	515,1	554,5	584,8	483,5
Город Коряжма	414,1	449,5	386,0	391,5	405,2	460,3	448,2	566,2	525,3	723,3	646,8
Город Котлас	350,9	344,7	409,2	383,4	465,8	504,5	526,5	476,6	512,2	529,1	490,7
Город Новодвинск	445,0	413,8	446,8	513,3	456,9	456,4	447,2	485,3	504,8	659,1	501,3
Город Северодвинск	412,6	471,0	460,5	460,2	504,7	466,7	510,9	503,1	575,2	580,5	465,1
Город Мирный	194,0	196,0	176,1	208,9	210,4	171,5	164,4	198,9	217,6	212,3	191,5

Таблица 4

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадии за 10 лет (процентов)

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Доля ЗНО, выявленных на I – II стадии	40,4	42,5	42,6	44,0	44,8	52,0	52,8	53,1	54,2	55,5	52,2
Доля ЗНО, кроме рака кожи (С44), выявленных на I – II стадии	34,5	36,0	36,3	37,7	38,6	45,7	46,9	47,1	47,6	49,3	46,8

Таблица 5

Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадии за 10 лет (процентов)

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Оба пола											
Доля ЗНО, выявленных на I – II стадии	40,4	42,5	42,6	44,0	44,8	52,0	52,8	53,1	54,2	55,5	52,2
других новообразований кожи	97,7	98,7	98,7	97,9	98,0	98,1	98,2	98,7	99,1	99,1	98,0
трахеи, бронхов, легкого	22,7	19,6	19,2	16,8	16,0	22,3	22,8	24,7	23,7	24,9	21,7
молочной железы	56,3	58,1	64,0	62,5	67,6	68,6	64,7	68,6	68,7	72,4	72,3
ободочной кишки	32,8	34,6	33,6	44,7	40,0	55,2	55,5	54,7	52,7	53,6	51,3
желудка	21,6	25,2	23,7	28,0	31,3	35,8	37,2	40,6	41,0	41,6	34,9
предстательной железы	55,8	59,9	48,7	48,1	38,1	52,7	60,7	61,5	61,0	63,0	64,0
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	19,7	25,8	22,3	30,7	38,7	65,0	54,3	55,0	46,4	50,9	44,5
лимфатической и кроветворной ткани	24,0	17,1	19,8	14,3	24,6	32,1	26,5	32,2	21,8	15,0	31,9
почки	21,3	22,7	24,9	34,0	30,8	44,4	49,4	48,9	56,8	54,2	61,6
тела матки	73,9	77,0	72,3	74,7	73,2	74,3	76,4	73,6	71,6	80,8	72,7

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более за 10 лет (процентов)

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Оба пола											
Всего	53,9	54,9	56,0	55,5	56,5	56,2	56,0	56,1	55,5	55,6	56,1
других новообразований кожи	23,5	24,8	24,3	23,7	26,4	25,7	25,4	26,9	26,1	26,3	28,1
трахеи, бронхов, легкого	42,5	47,1	45,2	44,1	45,8	45,7	44,2	43,3	40,7	39,3	40,7
молочной железы	58,9	59,4	60,5	60,6	61,2	60,4	61,1	62,2	63,2	64,6	65,1
ободочной кишки	51,4	55,1	54,9	54,7	55,7	56,0	55,5	54,8	54,2	53,5	51,9
желудка	57,8	60,3	59,3	59,5	61,1	60,8	60,0	58,5	57,0	57,2	57,3
предстательной железы	26,9	28,4	28,1	31,4	33,8	34,9	35,4	36,0	34,7	33,9	36,4
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	46,8	50,9	51,6	52,3	52,5	51,5	49,7	49,4	48,0	47,6	46,9
лимфатической и кроветворной ткани	52,1	54,8	60,2	60,6	61,5	61,9	63,1	63,8	63,2	63,8	64,9
почки	53,7	54,3	58,0	58,1	60,9	60,4	57,6	57,5	57,2	58,7	59,7
тела матки	63,9	64,4	64,8	62,6	62,9	64,1	63,6	65,1	65,2	65,9	64,8

Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 лет и более, за 10 лет (процентов)

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оба пола											
Всего	53,9	54,9	56,0	55,5	56,5	56,2	56,0	56,1	55,5	55,6	56,1
Вельский район	44,7	57,5	57,1	56,3	56,5	54,7	54,7	53,4	52,1	52,8	54,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Верхнетоемский округ	48,5	51,6	59,9	61,1	60,4	61,6	60,5	61,6	58,2	55,9	57,1
Вилегодский округ	36,5	51,5	51,7	54,7	56,6	56,9	51,1	52,2	50,9	51,2	53,1
Виноградовский район	50,4	57,8	56,5	54,6	56,3	53,4	48,8	50,2	48,9	47,2	52,8
Каргопольский округ	59,5	59,6	56,8	58,2	59,3	56,3	58,6	58,2	55,7	53,8	54,1
Коношский район	54,7	63,6	58,7	54,3	55,7	53,4	52,7	58,1	56,4	57,6	55,1
Красноборский район	52,9	53,1	51,0	51,4	50,7	52,5	50,0	50,3	48,7	48,9	51,9
Ленский район	61,5	58,8	55,3	56,2	55,7	55,2	52,5	50,4	52,3	52,4	55,6
Лешуконский район	73,4	57,9	57,7	54,9	56,3	52,5	54,0	50,0	47,2	47,7	53,2
Мезенский район	56,3	57,2	55,9	57,2	59,0	55,2	57,8	53,9	53,6	49,4	48,9
Няндомский район	52,9	55,0	54,0	54,0	52,1	51,2	51,5	49,2	51,9	52,8	55,9
Онежский район	54,1	53,3	56,3	56,2	55,4	55,1	54,2	54,0	52,5	53,3	54,5
Пинежский район	51,1	52,8	53,9	52,6	49,2	52,4	50,2	48,4	46,8	47,4	47,8
Плесецкий округ	48,4	46,5	55,2	55,7	56,4	55,5	55,0	52,9	52,9	52,3	53,4
Приморский район	47,1	43,8	46,6	50,5	52,3	54,4	53,1	51,0	50,3	50,5	49,4
Новая Земля	-	-	-	60,0	50,0	50,0	50,0	75,0	100	80,0	80,0
Устьянский район	40,6	62,7	62,4	56,8	57,6	57,0	55,3	55,4	53,5	52,4	53,3
Холмогорский район	64,5	51,5	54,1	53,4	52,5	51,3	52,6	52,1	53,0	52,9	55,0
Шенкурский район	48,4	47,3	59,9	58,6	60,4	58,9	59,1	58,7	58,0	54,8	55,5
Город Архангельск	56,4	55,3	56,7	56,6	57,6	57,6	57,7	57,6	57,4	57,4	58,6
Город Коряжма	44,0	53,2	52,1	53,9	56,0	55,2	57,0	55,7	54,2	50,4	50,4
Город Котлас	32,1	42,4	56,7	52,6	54,1	50,0	49,3	49,9	48,2	48,2	49,1
Город Новодвинск	59,4	57,6	55,7	56,4	57,0	59,0	59,1	59,6	59,1	58,7	58,7
Город Северодвинск	56,7	56,8	57,4	55,1	55,4	55,0	53,8	58,4	57,9	57,0	58,3
Город Мирный	50,4	50,8	49,8	48,3	48,6	48,2	52,0	52,7	53,1	52,1	54,5

Показатель распространенности злокачественных новообразований в Архангельской области

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оба пола											
Всего	1887,4	1994,9	2077,3	2181,5	2351,5	2458,8	2589,9	2739,0	2859,0	3012,2	3032,4
Вельский район	1659,1	1761,9	1668,5	1635,5	1779,1	1807,4	1950,0	2058,3	2106,0	2307,5	2258,8
Верхнетоемский округ	1733,8	2076,5	2224,8	2395,0	2643,8	2879,6	2883,1	3111,3	3143,0	3355,0	3332,8
Вилегодский округ	1835,1	1801,8	1887,3	1914,0	2046,7	2085,8	2340,3	2491,4	2879,7	3112,3	3113,1
Виноградовский район	1436,6	1771,1	1805,5	1902,7	2006,9	2245,5	2594,5	2853,9	2899,5	3117,0	3132,2
Каргопольский округ	1274,7	1486,3	1604,2	1660,1	1720,9	1856,9	1940,6	2094,1	2161,8	2284,5	2344,2
Коношский район	1390,7	1530,8	1412,6	1515,6	1579,1	1733,1	1846,2	1843,1	1920,5	2081,9	2127,2
Красноборский район	1536,7	1760,9	1845,8	1944,0	2171,7	2406,1	2645,7	2864,8	3038,5	3135,5	3293,9
Ленский район	1285,7	1458,6	1543,2	1607,1	1730,0	1848,6	2048,5	2327,0	2315,8	2432,6	2402,4
Лешуконский район	1435,0	1772,2	1815,8	1991,4	2156,8	2299,5	2365,9	2627,6	2808,1	2794,3	2827,4
Мезенский район	1620,1	1883,5	1945,5	2054,4	2025,1	2235,8	2413,2	2563,8	2713,1	3053,5	3207,1
Няндомский район	1202,6	1239,2	1333,4	1435,1	1592,9	1665,6	1716,0	1881,8	1972,9	2106,9	2091,9
Онежский район	1416,6	1552,4	1616,1	1731,0	1807,8	1899,5	2025,1	2191,0	2365,5	2429,9	2545,6
Пинежский район	1219,3	1568,8	1641,1	1697,8	1852,5	1932,9	2087,0	2345,6	2555,0	2752,5	2827,5
Плесецкий округ	1774,0	1979,6	1974,9	2027,3	2203,7	2210,1	2295,2	2452,6	2604,8	2795,6	2873,8
Приморский район	1562,7	1518,0	1541,5	1800,3	1884,5	1984,4	2191,0	2250,5	2405,2	2613,5	2817,5
Новая Земля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Устьянский район	1990,3	2226,2	2350,9	2043,2	2138,2	2266,4	2470,0	2624,6	2683,6	2946,4	2977,0
Холмогорский район	1671,1	1863,5	1942,0	2111,1	2262,6	2357,4	2659,9	2794,6	3099,3	3319,1	3440,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Шенкурский район	2009,2	2337,7	1995,5	2147,9	2254,9	2409,5	2597,4	2696,1	2720,1	2950,9	3029,1
Город Архангельск	2286,0	2339,7	2404,9	2493,0	2643,5	2749,0	2870,1	2993,1	3120,5	3248,3	3269,7
Город Коряжма	1985,4	2037,9	2096,3	2133,8	2228,6	2383,8	2525,8	3062,7	3138,1	3470,1	3550,4
Город Котлас	1230,2	1227,5	1327,1	1330,4	1755,7	1842,1	2014,6	2502,4	2655,4	2799,1	2757,5
Город Новодвинск	2000,0	2147,8	2263,7	2388,8	2516,9	2633,7	2788,8	2927,6	3054,6	3279,8	3297,2
Город Северодвинск	1487,7	1544,6	1695,2	1671,4	1780,6	1865,2	1878,2	3286,3	3395,9	3526,8	3523,0
Город Мирный	924,7	883,7	896,8	959,8	1010,5	969,9	1014,1	1131,3	1170,2	1277,0	1249,5

Таблица 9

Индекс накопления контингентов в Архангельской области за 10 лет

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Оба пола											
Всего	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1	6,2	6,2	6,4	6,4	6,3	7,8
других новообразований кожи	6,0	6,0	5,9	5,9	5,8	5,6	5,6	5,8	5,5	5,6	8,3
трахеи, бронхов, легкого	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,2	2,5
молочной железы	10,2	9,2	9,7	9,6	9,9	9,7	10,9	11,6	11,4	10,9	12,9
ободочной кишки	5,0	4,7	5,0	5,0	5,0	5,4	5,6	5,3	5,1	5,4	6,3
желудка	3,6	3,6	3,6	3,6	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	4,3	4,3
предстательной железы	4,3	4,7	4,7	5,0	4,9	4,7	5,2	5,3	5,1	4,7	7,1
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	4,7	5,0	4,8	4,7	4,4	4,9	5,0	4,7	4,9	4,8	6,4
лимфатической и кроветворной ткани	6,8	6,9	6,8	7,3	7,8	8,5	7,2	7,8	8,1	7,7	8,6
почки	7,5	7,8	8,3	8,6	7,2	8,7	6,9	7,2	9,1	9,3	11,8
тела матки	9,6	10,2	9,4	9,3	9,3	10,7	9,6	12,1	10,8	10,5	11,3

Индекс накопления контингентов в Архангельской области за 10 лет

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оба пола											
Всего	5,8	5,9	5,9	6,0	6,1	6,2	6,2	6,4	6,4	6,3	7,8
Вельский район	6,1	5,9	6,2	5,6	4,8	5,7	4,9	5,2	5,9	5,8	7,3
Верхнетоемский округ	5,8	6,2	6,1	8,3	5,0	6,3	6,5	6,7	6,2	5,6	9,9
Вилегодский округ	4,8	5,4	3,8	6,3	4,8	6,4	4,3	6,4	5,0	5,3	7,3
Виноградовский район	6,3	5,9	4,8	4,4	6,4	4,3	4,9	7,1	4,6	6,1	8,1
Каргопольский округ	5,7	4,9	4,6	6,6	6,7	6,1	6,9	5,1	5,6	6,2	7,4
Коношский район	5,0	5,3	4,7	4,9	5,4	4,6	4,9	6,8	5,3	5,0	5,2
Красноборский район	4,7	4,9	4,9	6,1	4,7	5,0	4,4	6,0	6,1	6,5	7,8
Ленский район	5,4	5,4	5,4	5,0	5,2	6,3	5,0	4,8	5,1	7,9	9,6
Лешуконский район	4,6	4,0	5,3	4,8	5,2	4,5	4,7	4,2	6,2	5,8	5,7
Мезенский район	5,5	5,5	5,1	4,9	7,8	5,6	5,6	4,6	5,2	4,5	6,0
Няндомский район	5,4	5,3	4,6	5,2	4,4	4,7	6,4	4,9	5,6	5,9	8,5
Онежский район	4,7	4,2	4,6	5,5	5,1	5,2	5,4	4,8	5,2	6,1	5,6
Пинежский район	4,3	5,0	5,2	4,6	4,5	5,3	4,4	4,8	4,5	5,2	7,0
Плесецкий округ	6,0	5,7	6,2	6,2	6,0	6,5	6,1	5,5	5,9	5,9	7,5
Приморский район	3,9	5,3	5,3	4,4	5,8	5,8	5,3	5,4	5,1	5,5	5,2
Новая Земля											
Устьянский район	6,3	6,9	6,4	6,7	5,8	5,4	5,1	5,9	6,5	5,2	6,5
Холмогорский район	5,6	5,2	5,2	4,8	4,7	4,5	5,3	5,1	5,7	5,6	7,0
Шенкурский район	7,0	5,3	6,0	5,5	6,1	5,5	5,5	5,9	5,7	6,3	6,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Город Архангельск	6,3	6,8	6,5	6,4	6,7	6,7	7,0	7,1	7,2	7,0	8,7
Город Коряжма	5,8	5,2	6,3	6,6	6,8	5,9	6,7	5,4	6,3	4,7	5,6
Город Котлас	6,0	6,2	5,5	5,9	5,2	4,5	4,9	5,6	5,2	5,6	6,2
Город Новодвинск	5,2	6,1	5,9	5,9	6,8	7,2	7,3	7,3	7,4	6,0	8,4
Город Северодвинск	6,2	5,7	6,2	6,4	5,6	6,6	5,8	7,4	6,8	7,1	9,2
Город Мирный	5,1	5,0	5,9	5,3	5,4	6,8	7,0	6,4	6,4	6,9	8,1

Таблица 11

Смертность на 100 тыс. человек за 10 лет («Грубый» показатель)

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мужчины											
Всего ЗНО	233,4	247,9	251,5	277,6	262,6	257,9	264,3	274,8	282,6	270,7	280,9
из них:											
трахеи, бронхов, легкого	72,4	65,2	72,3	78,9	78,8	73,4	70,0	79,3	78,1	78,1	77,8
желудка	34,7	37,0	39,7	41,6	36,7	36,2	33,7	33,2	37,7	34,4	34,2
предстательной железы	10,3	12,6	12,5	13,9	13,6	16,0	15,5	22,3	21,7	18,8	21,1
ободочной кишки	12,3	17,3	15,9	17,9	18,1	17,3	16,3	16,4	16,6	16,7	17,2
лимфатической и кроветворной ткани	7,7	11,0	10,4	11,5	11,2	13,0	12,7	11,6	12,9	13,8	16,6
пищевода	14,0	16,1	13,8	20,7	13,8	13,9	16,5	15,6	15,2	17,3	14,7
поджелудочной железы	12,7	11,0	12,4	10,2	11,9	13,0	16,7	17,5	10,8	16,7	14,5
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	11,6	12,4	13,8	15,7	15,3	17,8	14,6	17,7	17,9	13,6	13,5
почки	7,9	9,1	6,2	9,6	10,4	5,8	8,9	10,7	8,3	8,0	10,6
мочевого пузыря	5,1	5,6	6,2	6,1	6,5	5,1	7,8	6,3	8,9	7,4	7,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Женщины											
Всего ЗНО	176,0	190,1	189,8	202,4	190,0	201,8	207,9	205,2	190,4	204,3	194,4
из них:											
молочной железы	21,9	24,9	22,4	24,3	24,5	25,5	24,3	22,1	23,2	28,4	23,6
желудка	26,6	23,2	26,9	31,2	22,4	23,6	21,3	25,6	22,5	20,2	22,4
ободочной кишки	20,0	21,1	24,1	23,3	21,2	29,2	25,6	25,3	24,0	21,2	20,5
поджелудочной железы	10,9	9,9	11,5	13,3	10,1	13,0	17,6	14,4	13,4	16,7	18,8
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	13,4	13,3	12,4	14,2	12,4	13,5	11,6	15,9	13,0	11,8	12,2
лимфатической и кроветворной ткани	8,7	11,3	11,1	9,1	11,3	9,7	11,0	12,2	10,0	14,5	11,4
трахеи, бронхов, легкого	9,6	12,8	9,9	10,5	13,7	13,0	14,0	14,2	12,5	14,4	11,4
тела матки	5,5	6,4	7,6	7,6	10,1	10,1	9,0	10,2	5,2	7,7	8,8
яичника	9,7	10,4	10,8	9,1	8,3	12,4	11,1	12,7	12,2	10,4	8,1
шейки матки	8,4	7,2	6,0	8,9	8,5	7,4	10,6	6,5	6,4	8,0	7,6
Оба пола											
Всего ЗНО	202,7	217,0	218,6	237,6	223,9	228,0	234,3	237,7	233,6	235,4	234,9
из них:											
трахеи, бронхов, легкого	38,8	37,2	39,1	42,4	44,1	41,2	40,2	44,7	43,2	44,2	42,5
желудка	30,4	29,6	32,9	36,1	29,1	29,5	27,1	29,2	29,6	26,8	27,9
ободочной кишки	16,4	19,3	20,3	20,8	19,8	23,6	21,2	21,1	20,5	19,1	19,0
поджелудочной железы	11,7	10,5	11,9	11,8	11,0	13,0	17,2	15,9	12,2	16,7	16,8
лимфатической и кроветворной ткани	8,2	11,2	10,8	10,2	11,2	5,9	11,8	12,0	11,3	14,2	13,8
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	12,6	12,9	13,0	14,9	13,8	15,5	13,0	16,8	15,3	12,6	12,8
молочной железы	21,9	24,9	22,4	24,3	24,5	25,5	24,3	22,1	23,2	28,4	23,6
пищевода	9,2	10,6	8,7	12,0	9,0	9,7	10,0	10,7	10,1	11,1	10,1
предстательной железы	10,3	12,6	12,5	13,9	13,6	16,0	15,5	22,3	21,7	18,8	21,1
почки	6,2	7,4	5,3	8,4	8,0	4,9	6,5	8,8	7,2	7,1	7,6

Смертность на 100 тыс. человек за 10 лет (Стандартизованный показатель)

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Оба пола											
Всего ЗНО	128,2	132,5	129,2	135,8	126,1	123,7	127,4	124,1	120,4	120,3	117,1
из них:											
трахеи, бронхов, легкого	25,8	23,4	24,2	24,5	25,6	23,6	22,1	24,2	22,8	22,8	21,5
желудка	18,1	17,4	18,7	20,0	15,8	15,2	14,3	14,5	14,4	13,1	13,1
ободочной кишки	9,3	10,9	10,9	10,3	10,4	11,6	10,8	10,1	9,4	8,6	8,2
поджелудочной железы	7,3	6,7	7,0	6,6	6,2	6,9	9,1	8,3	6,2	8,5	8,2
лимфатической и кроветворной ткани	5,7	7,0	6,8	6,7	6,4	6,6	6,4	6,7	6,1	7,7	7,3
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	7,1	7,6	7,3	8,1	7,4	8,1	6,4	8,2	7,3	6,0	6,3
молочной железы	12,0	12,8	12,3	12,0	12,1	11,9	12,0	10,6	11,6	13,7	11,3
пищевода	6,0	6,7	5,1	7,1	4,9	5,1	5,5	5,5	5,2	5,9	5,3
предстательной железы	8,1	9,5	9,9	10,8	10,5	11,3	11,0	14,6	14,8	12,2	13,7
почки	3,8	4,5	3,2	4,6	4,3	2,8	3,4	4,4	3,4	3,5	3,7

Смертность на 100 тыс. человек за 10 лет («Грубый» показатель)

Архангельская область	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Оба пола											
Всего	202,7	217,0	218,6	237,6	223,9	228,0	234,3	237,7	233,6	235,4	234,9
Вельский район	213,8	194,1	200,7	283,9	253,1	261,8	300,3	272,8	241,7	213,7	287,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Верхнетоемский округ	124,4	164,7	209,0	211,9	304,8	262,4	293,3	241,6	303,7	312,8	232,9
Вилегодский округ	260,9	144,1	349,8	226,3	280,0	168,1	210,9	294,9	197,5	299,5	315,7
Виноградовский район	176,2	241,0	251,8	245,7	227,3	279,9	205,4	224,9	307,8	285,4	252,4
Каргопольский округ	148,5	229,5	236,2	194,3	190,6	147,6	172,2	186,7	211,5	178,0	186,3
Коношский район	216,1	211,5	257,9	208,9	248,5	250,7	254,2	276,9	231,4	260,8	255,7
Красноборский район	122,6	268,1	239,1	221,1	217,2	222,3	349,0	274,8	203,1	249,8	201,5
Ленский район	218,3	157,9	178,4	191,9	179,5	184,0	215,2	218,7	285,0	182,2	157,7
Лешуконский район	290,7	253,2	304,8	235,1	242,8	334,7	352,7	392,6	156,0	337,2	363,8
Мезенский район	196,7	174,8	209,5	327,1	197,3	189,8	238,1	265,2	283,8	365,5	277,3
Няндомский район	217,3	222,6	214,8	216,5	230,6	245,7	210,8	225,8	234,6	188,7	219,6
Онежский район	164,0	246,5	244,2	211,2	227,5	269,6	235,2	289,3	236,2	287,3	285,9
Пинежский район	165,6	204,5	211,4	238,0	228,0	235,3	282,6	222,5	272,8	293,4	224,5
Плесецкий округ	173,2	195,5	221,3	235,2	240,1	243,5	228,6	208,8	246,7	238,9	267,0
Приморский район	218,4	219,4	190,9	294,0	218,8	211,9	197,8	273,0	298,7	243,0	239,1
Новая Земля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Устьянский район	184,9	219,7	196,2	235,5	240,7	219,4	238,2	252,4	278,1	279,7	307,0
Холмогорский район	231,3	241,0	254,2	283,8	300,5	356,8	241,0	299,9	196,8	218,2	277,9
Шенкурский район	223,5	271,5	312,2	258,9	252,1	303,0	252,1	266,5	317,2	169,8	351,1
Город Архангельск	223,3	232,9	231,4	251,1	225,8	247,2	235,0	235,4	236,8	246,1	224,2
Город Коряжма	211,8	272,7	217,3	267,0	250,0	207,5	217,4	293,9	264,0	215,3	294,0
Город Котлас	199,7	203,0	226,4	230,6	190,7	189,4	225,6	273,1	209,7	253,1	221,8
Город Новодвинск	229,7	234,0	245,7	290,5	234,8	252,4	228,8	260,7	197,7	278,3	238,7
Город Северодвинск	212,4	215,0	201,2	213,5	221,3	197,0	241,2	205,9	230,1	205,7	213,7
Город Мирный	82,1	89,7	75,0	62,0	92,4	74,8	99,2	65,3	110,4	59,3	112,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к программе Архангельской области
«Борьба с онкологическими заболеваниями»

С В Е Д Е Н И Я

о плановом количестве единиц приобретаемых медицинских изделий, которыми оснащаются государственные медицинские организации Архангельской области в период действия Соглашения

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Порядковый номер медицинских изделий в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 февраля 2019 года № 56н	Наименование МИ	Плановое количество приобретаемых медицинских изделий в 2021 году (единиц)	Плановое количество приобретаемых медицинских изделий в 2022 году (единиц)	Плановое количество приобретаемых медицинских изделий в 2023 году (единиц)	Плановое количество приобретаемых медицинских изделий в 2024 году (единиц)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер»	14,00	Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой	0,00	0,00	1,00	0,00
2		38,00	Аргоно-плазменный коагулятор	0,00	0,00	1,00	0,00
3		51,00	Фотомикроскоп	0,00	0,00	1,00	0,00
4		54,00	Гибридайзер	0,00	0,00	1,00	0,00
5		55,00	Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием	0,00	0,00	1,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
6		94,00	Установка дистанционной гамма-терапии 60 Со, или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ, или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ с мультилифколлиматором с функциями: изменения модуляции интенсивности пучка, облучения под визуальным контролем, синхронизации дыхания пациента	0,00	1,00	0,00	0,00
7		65,00	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	2,00	0,00	0,00	0,00
8		91,00	Установка дистанционной гамма-терапии 60 Со, или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 5 – 10 МэВ, или Ускорительный комплекс с максимальной энергией 18 – 25 МэВ с мультилифколлиматором с функцией изменения модуляции интенсивности пучка	1,00	0,00	0,00	0,00
9		25,00	Видеоэндоскопический комплекс	0,00	0,00	0,00	2,00
10		29,00	Видеогастроскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	0,00	0,00	0,00	5,00
11		36,00	Видеоколоноскоп высокой четкости с функцией узкоспектрального осмотра	0,00	0,00	0,00	5,00
12		104,00	Аппарат для воздушно-плазменной обработки	0,00	0,00	0,00	1,00
13	Итого Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер»	0,00	0	3,00	1,00	5,00	13,00

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	5,00	Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	0,00	1,00	0,00	0,00
15		65,00	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	1,00	0,00	0,00	0,00
16	Итого государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	0,00	0	1,00	1,00	0,00	2,00
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	5,00	Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	0,00	1,00	0,00	0,00
18		47,00	Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)	1,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
19	Итого государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	0,00	0	1,00	1,00	0,00	2,00
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница»	5,00	Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	0,00	1,00	0,00	0,00
17		65,00	Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	1,00	0,00	0,00	0,00
19	Итого государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница»	0,00	0	1,00	1,00	0,00	2,00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к программе Архангельской области
«Борьба с онкологическими заболеваниями»

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	Рентген-диагностические комплексы					
1	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1» (далее – ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»)	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	15	2
2	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	15	Круглосуточно
3	Комплекс рентгендиагностический телеуправляемый	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2» (далее – ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»)	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	0	Не работает
4	Комплекс рентгендиагностический	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	15	1

1	2	3	4	5	6	7
5	Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	15	1
6	Рентгенодиагностический комплекс	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница №4» (далее – ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»)	Функциональная диагностика	Амбулаторное	11	1
7	Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Функциональная диагностика	Стационарное	9	2
8	Рентгенодиагностический комплекс КРТ «ОКО»	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Функциональная диагностика	Амбулаторное	17	2
9	Комплекс рентгенодиагностический	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Функциональная диагностика	Амбулаторное	14	2
10	Радиовизиограф	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Функциональная диагностика	Амбулаторное	11	1
11	Комплекс рентгенодиагностический	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 6» (далее – ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»)	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	19	1
12	Комплекс рентгенодиагностический	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	36	1
13	Комплекс рентгенодиагностический	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	18	1
14	Аппарат рентгеновский стационарный	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7» (далее – ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»)	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	32	2
15	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	31	1

1	2	3	4	5	6	7
16	Дентальный аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	14	2
17	Аппарат для рентгенографии передвижной палатный	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Передвижное	3 исследования за 2020 год	1
18	Система рентгенодиагностическая	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер» (далее – ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»)	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	31	1
19	Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	4,1	1
20	Палатный рентген-аппарат	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	0,5	1
21	Аппарат рентгеновский мобильный медицинский диагностический	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	0,04	1
22	Палатный рентген-аппарат	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	0,7	1
23	Аппарат рентгеновский передвижной с С-образной дугой	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	0,2	1
24	Установка передвижная рентген-диагностическая с С-образной рамой	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	0,7	1
25	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова» (далее – ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»)	Рентгенологическое отделение	Стационарное	30	Круглосуточно
26	Рентгенодиагностический комплекс телеуправляемый	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	20	1

1	2	3	4	5	6	7
27	Рентгенодиагностический комплекс телеуправляемый	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	15	1
28	Передвижной рентгенодиагностический аппарат цифровой типа С-дуга	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	1	1
29	Аппарат мобильный хирургический рентгеновский с принадлежностями	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Рентгенологическое отделение	Передвижное	0	Сломан
30	Установка рентгеновская дистанционная управляемая с принадлежностями	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский госпиталь для ветеранов войн» (далее – ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»)	Консультативно-диагностическое отделение	Стационарное	27	1
31	Аппарат рентгеновский диагностический переносной	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Ильинская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»)	Поликлиника	Амбулаторное	2	1
32	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	17	1
33	Аппарат рентгеновский дентальный Kodak 2200 Intraoral X-ray System	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	5	1
34	Аппарат рентгеновский дентальный	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	5	1
35	Аппарат рентгеновский переносной	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская городская больница» (далее – ГБУЗ «Коряжемская городская больница»)	Приемное отделение	Передвижное	12	Круглосуточно
36	Аппарат рентгеновский переносной	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Операционный блок	Передвижное	12	Круглосуточно

1	2	3	4	5	6	7
37	Аппарат рентгеновский переносной	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижное	10	Кругло-суточно
38	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Стационарное	24-25	2
39	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Поликлиника №1	Стационарное	45	2
40	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Рентгенологический кабинет (г. Сольвычегодск, ул. Ленина, 29А)	Стационарное	67	1
41	Комплекс рентгенографический телеуправляемый	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» (далее – ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»))	Рентгеновское отделение	Амбулаторное	23	2
42	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгеновское отделение	Стационарное	95	Кругло-суточно
43	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Детская поликлиника	Амбулаторное	55	2
44	Установка передвижная рентгенодиагностическая СД-дуги	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгеновское отделение	Передвижное	2	Кругло-суточно
45	Установка передвижная рентгенодиагностическая СД-дуги	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгеновское отделение	Передвижное	2	Кругло-суточно
46	Аппарат рентгеновский передвижной	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Акушерский корпус	Передвижное	1	Кругло-суточно
47	Аппарат рентгеновский диагностический палатный	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгеновское отделение	Стационарное	2	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
48	Аппарат рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгеновское отделение	Стационарное	3	Круглосуточно
49	Аппарат рентгеновский передвижной	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгеновское отделение	Передвижное	3	Круглосуточно
50	Аппарат рентгеновский передвижной	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгеновское отделение	Передвижное	3	Круглосуточно
51	Установка рентгенодиагностическая	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгеновское отделение	Стационарное	23	Круглосуточно
52	Аппарат рентгеновский цифровой палатный, передвижной	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгеновское отделение	Передвижное	5	Круглосуточно
53	Рентген-аппарат	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мезенская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»)	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	20	1
54	Рентгеновский переносной (портативный)	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Передвижное	1	1
55	Рентгенодиагностический комплекс	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мирнинская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»)	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	20	1
56	Рентгеновский аппарат 10Л-011	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Передвижное	10	1
57	Рентгеновский аппарат 10Л-6	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Передвижное	5	1
58	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	10	1

1	2	3	4	5	6	7
59	Аппарат для рентгенографии передвижной палатный	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Новодвинская центральная городская больница» (далее – ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»)	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	2	Кругло-суточно
60	Аппарат рентгеновский диагностический переносной	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	1	Кругло-суточно
61	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый с аппаратом-приставкой для цифровой флюорографии	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	20	Кругло-суточно
62	Рентген-аппарат дентальный	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	12	2
63	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	0	Не работает
64	Рентгеновский диагностический комплекс	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Приморская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Приморская центральная районная больница»)	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	25	1
65	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» (далее – ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»)	Рентгеновское отделение	Амбулаторное	41,1	Кругло-суточно
66	Аппарат рентгеновский передвижной	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Рентгеновское отделение	Передвижное	0,42	Кругло-суточно
67	Аппарат рентгеновский диагностический переносной	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Рентгеновское отделение	Передвижное	0,58	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
68	Аппарат рентгеновский диагностический передвижной	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Рентгеновское отделение	Передвижное	2,3	Круглосуточно
69	Аппарат рентгенохирургический со штативом типа «С-дуга»	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Рентгеновское отделение	Стационарное	0,68	Круглосуточно
70	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Рентгеновское отделение	Стационарное	26,7	1,5
71	Аппарат рентгеновский диагностический переносной	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Устьянская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Рентгенологический кабинет (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное	2	1
72	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет (Киземская участковая больница)	Амбулаторное	9	1
73	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет (Шангалская врачебная амбулатория)	Амбулаторное	14	1
74	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное	87	1
75	Дентальный рентгенодиагностический аппарат	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное	6	1

1	2	3	4	5	6	7
76	Комплекс рентгенодиагностический цифровой со столом-штативом поворотным	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова» (далее – ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»)	Рентгенотделение	Амбулаторное	17	1
77	Аппарат рентгеновский диагностический переносной	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»	Рентгенотделение	Передвижное	5 исследований (за год)	
78	Аппарат рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»	Рентгенотделение	Амбулаторное	9	1
79	Аппарат рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»	Рентгенотделение	Амбулаторное	12	1
80	Комплекс рентгеновский	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Яренская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»)	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	12	1
81	Аппарат рентгеновский переносной DM-100P	ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Передвижное	0,2	1
82	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой	Федеральное государственное бюджетное учреждение 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»)	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	20	Круглосуточно
83	Аппарат рентгеновский диагностический передвижной	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	5	Круглосуточно
84	Установка рентгенохирургическая передвижная	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Операционный блок	Стационарное	2	1
85	Аппарат рентгеновский мобильный диагностический	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	2	Круглосуточно

1	2	3	4	5	6	7
86	Комплекс рентгенодиагностический цифровой со столом-штативом поворотным	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное	16	2
87	Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное	25	2
88	Комплекс рентгенодиагностический на 2 рабочих места	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой» (далее – ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»)	Поликлиника	Стационарное	0	2
89	Комплекс рентгенодиагностический цифровой со столом-штативом поворотным	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Стационарное	10	2
90	Комплекс рентгеновский диагностический	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Лешуконская центральная районная больница»)	Рентгенологический кабинет	Стационарное	15	Круглосуточно
91	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» (далее – ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»)	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	19	2
92	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Амбулаторного противотуберкулезного отделения	Амбулаторное	11	1
93	Установка рентгенодиагностическая цифровая (на 2 рабочих места)	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	25	2
94	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	18	2

1	2	3	4	5	6	7
95	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Верхнетоемская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Верхнетоемская центральная районная больница»)	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	11	Кругло-суточно
96	Спектр комплекс рентгеновский диагностический	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Виноградовская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»)	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	24	1
97	Аппарат рентгеновский	ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	Стационарное	0,1	1
98	Аппарат рентгеновский	ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	5	1
99	Рентгенодиагностический аппарат	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»)	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	8	1
100	Аппарат рентгеновский мобильный	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	1	1
101	Рентгенодиагностический комплекс	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	5	1
102	Аппарат рентгеновский мобильный	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	0	1
103	Аппарат рентгеновский мобильный	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	1	1
104	Комплекс рентгеновский диагностический на 3 рабочих места	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	19	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
105	Передвижная рентгеновская	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Хирургическое отделение	Передвижное	2	2
106	Комплекс рентгеновский диагностический на 3 рабочих места	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	3	Круглосуточно
107	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Няндомская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»)	Поликлиника	Амбулаторное	18	2
108	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	20	Круглосуточно
109	Рентгеновский аппарат	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	4	2
110	Рентгеновский аппарат	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	1	2
111	Рентгеновский аппарат	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	1	2
112	Рентгеновский аппарат	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	2	2
113	Установка телеуправляемая рентгенодиагностическая	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Вельская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»)	Рентгенологическое отделение	Стационарное	25	Круглосуточно
114	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	25	2
115	Комплекс рентгеновский диагностический	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница» (далее – ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»)	Рентгенологическое отделение	Стационарное	80 – 100	2

1	2	3	4	5	6	7
116	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	40 – 50	1
117	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Рентгенологическое отделение	Стационарное		Не работает
118	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	20 – 25	1
119	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	30 – 40	1
120	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	25 – 30	1
121	Аппарат рентгеновский диагностический переносной	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коношская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»)	Хирургическое отделение	Стационарное	7	1
122	Комплекс рентгеновский диагностический	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	Амбулаторное	20	1
123	Дентальный аппарат	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Рентгеновский кабинет	Амбулаторное	9	1
124	Рентгеновский аппарат	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Красноборская центральная районная больница» (далее – ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»)	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	30	Круглосуточно
125	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич» (далее – ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»)	Рентгенологическое отделение	Стационарное	30	1

1	2	3	4	5	6	7
126	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	25	2
127	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	50	Кругло-суточно
128	Комплекс рентгенодиагностический	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Отделение лучевой диагностики 2 (Цигломень)	Амбулаторное	15	1
129	Аппарат рентгеновский ангиографический	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Рентгенхирургический кабинет 2	Стационарное	5	1
130	Аппарат рентгеновский передвижной цифровой с принадлежностями	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Рентгенхирургический кабинет 2	Стационарное	6	2
131	Аппарат рентгеновский передвижной цифровой с принадлежностями	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Рентгенхирургический кабинет 2	Стационарное	3	1
2	Маммографические комплексы					
1	Система цифровая для маммографии	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	36	2
2	Маммографический рентгеновский аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	8	1
3	Маммограф	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Функциональная диагностика	Амбулаторное	18	1
4	Маммограф	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Функциональная диагностика	Амбулаторное	14	2
5	Маммограф	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	21	1
6	Маммограф рентгеновский компьютеризированный	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	14	2

1	2	3	4	5	6	7
7	Цифровая система маммографическая с пункционной приставкой	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	23	1
8	Маммограф	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	8	1
9	Маммографическая установка	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Стационарное	30 – 33	1
10	Маммограф рентгеновский	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгеновское отделение	Стационарное	50	2
11	Маммограф	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	7	1
12	Аппарат рентгеномаммографический автоматизированный	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	10	2
13	Аппарат рентгеномаммографический автоматизированный	ГБУЗ «Приморская центральная районная больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	6,7	1
14	Аппарат рентгеномаммографический автоматизированный	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Рентгеновское отделение	Стационарное	59,9	1,5
15	Маммограф рентгеновский цифровой	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Рентгеновское отделение	Стационарное	55,9	1,5
16	Кабинет маммографический подвижной	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Рентгеновское отделение	Передвижное	59,7	1,5
17	Маммограф	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»	Рентгенотделение	Амбулаторное	8	1
18	Маммограф рентгеновский	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное	25	1
19	Маммограф рентгеновский	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное	30	2
20	Маммограф рентгеновский	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Стационарное	7	1

1	2	3	4	5	6	7
21	Маммограф рентгеновский компьютеризированный	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Стационарное	0	1
22	Аппарат рентгеномаммографический автоматизированный	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	6	2
23	Маммограф рентгеновский	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	0	0
24	Маммограф цифровой	ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	4	1
25	Маммограф	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	3	1
26	Рентгеномаммографический автоматизированный аппарат	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	10	1
27	Маммограф рентгеновский компьютеризированный	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	7	2 смены
28	Маммограф	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	5,00	1
29	Маммограф рентгеновский компьютеризированный	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	4	1
3	Флюорографы					
1	Аппарат флюорографический цифровой	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	43	2
2	Флюорограф цифровой	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	89	1
3	Флюорограф	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Функциональная диагностика	Амбулаторное	11	2
4	Флюорограф	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Функциональная диагностика	Амбулаторное	35	2
5	ФЦМ	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	65	1

1	2	3	4	5	6	7
6	ФЦМ	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	41	1
7	Аппарат флюорографический цифровой	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	32	2
8	Флюорограф цифровой малодозовый	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	30	1
9	Флюорограф	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Рентгенологический кабинет	Стационарное	56	2
10	Флюорограф	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Рентгенологический кабинет	Стационарное	34	1
11	Аппарат рентгеновский цифровой	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Взрослая поликлиника	Амбулаторное	120	2
12	Кабинет рентгенографический	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгеновское отделение	Передвижное	100	2
13	Флюорограф	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	24	1
14	Флюорограф	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»	Флюорографический кабинет	Амбулаторное	20	1
15	Аппарат флюорографический цифровой	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	60	2
16	Флюорограф	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	25	2
17	Флюорограф малодозовый цифровой	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	0	0
18	Флюорограф	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	20	2
19	Флюорограф малодозовый цифровой	ГБУЗ «Приморская центральная районная больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	42.2	1
20	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Рентгеновское отделение	Стационарное	26,7	1,5

1	2	3	4	5	6	7
21	Аппарат рентгеновский цифровой	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Рентгеновское отделение	Амбулаторное	86,6	1,5
22	Флюорограф цифровой малодозовый	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Флюорографический кабинет	Амбулаторное	69	1
23	Аппарат флюорографический цифровой	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»	Рентгенотделение	Амбулаторное	23	1
24	Аппарат флюорографический цифровой	ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»	Кабинет ФОГ	Амбулаторное	15	2
25	Флюорограф малодозовый цифровой	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное	35	2
26	Аппарат рентгеновский цифровой	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное	30	2
27	Флюорограф цифровой	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Амбулаторное	25	1
28	Флюорограф цифровой	ГБУЗ «Лешуконская центральная районная больница»	Флюорографический кабинет	Амбулаторное	15	1
29	Флюорограф малодозовый цифровой	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение предварительных и периодических осмотров	Амбулаторное	27	2
30	Аппарат рентгенографический цифровой	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	0	0
31	Флюорограф малодозовый цифровой	ГБУЗ «Верхнетоемская центральная районная больница»	Флюорографический кабинет	Амбулаторное	22	1
32	Флюорограф	ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	31	1
33	Флюорограф цифровой малодозовый	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет флюорографии	Амбулаторное	12	1
34	Флюорограф	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет флюорографии	Амбулаторное	7	1

1	2	3	4	5	6	7
35	Аппарат флюорограф цифровой	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет флюорографии	Амбулаторное	3	1
36	Аппарат рентгеновский флюорографический	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Рентгеновский кабинет	Амбулаторное	40	1
37	Аппарат рентгеновский флюорографический	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Рентгеновский кабинет	Амбулаторное	2	1
38	Аппарат флюорографический цифровой	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	58	1 смена
39	АПЦФ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Рентгенологическое отделение	Передвижное	17	1
40	ФЦМ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Рентгенологическое отделение	Передвижное	0	0
41	Флюорографический аппарат	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Флюорографический кабинет	Амбулаторное	Поступил в конце 2020 года	
42	Флюорограф малодозовый цифровой	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Флюорографический кабинет	Амбулаторное	30	1
43	Флюорограф	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	24	1
44	Флюорограф малодозовый цифровой	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Отделение лучевой диагностики 2	Амбулаторное	13	1
45	Аппарат флюорографический цифровой	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Отделение лучевой диагностики 1	Амбулаторное	21	1
4	Аппараты ультразвуковой диагностики					
1	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	40	2
2	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	40	2

1	2	3	4	5	6	7
3	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	40	2
4	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	40	2
5	Допплер-анализатор	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Отделение функциональной диагностики	Амбулаторное	40	2
6	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Отделение функциональной диагностики	Амбулаторное	40	2
7	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Отделение функциональной диагностики	Амбулаторное	40	2
8	Многофункциональная цифровая стационарная диагностическая ультразвуковая система	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Женская консультация	Амбулаторное	38	2
9	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	«Белая роза»	Амбулаторное	38	2
10	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	«Белая роза»	Амбулаторное	38	2
11	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Женская консультация	Амбулаторное	38	2
12	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Женская консультация	Амбулаторное	38	2
13	Аппарат УЗД диагностический	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	«Белая роза»	Амбулаторное	38	2
14	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	36	1
15	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	21	1

1	2	3	4	5	6	7
16	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	8	1
17	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	9	1
18	Сканер ультразвуковой диагностический	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Городской центр амбулаторной хирургии	Амбулаторное	1	1
19	Система ультразвуковая медицинская диагностическая	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение (врачи-специалисты узкие детские)	Амбулаторное	40	1
20	Система ультразвуковая медицинская диагностическая	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение (врачи-специалисты узкие детские)	Амбулаторное	40	1
21	Система ультразвуковая медицинская диагностическая	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	ФД	Передвижное	15	2
22	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	ФД	Амбулаторное	Не работает, готовятся документы на списание	
23	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	ФД	Амбулаторное	9	2
24	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	ФД	Амбулаторное	Не работает, готовятся документы на списание	
25	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	ФД	Амбулаторное	30	2
26	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	ФД	Амбулаторное	Не работает, готовятся документы на списание	

1	2	3	4	5	6	7
27	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	ФД	Амбулаторное	32	2
28	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	ФД	Передвижное	Получен 24 декабря 2020 года	
29	Ультразвуковой аппарат	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Передвижное	В 2020 году не использовался	
30	Система ультразвуковой диагностики медицинская	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	12	1
31	Система ультразвуковой диагностики медицинская	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	12	1
32	Система ультразвуковой диагностики медицинская	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	12	1
33	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	11	1
34	Многофункциональная цифровая стационарная диагностическая ультразвуковая система	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	42	2
35	Аппарат ультразвуковой диагностический	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	27	2
36	Ультразвуковая установка	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	Нет. В процессе списания	
37	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное/ стационарное	19	1
38	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное/ стационарное	33	2
39	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное/ стационарное	27	2
40	Аппарат ультразвуковой диагностический переносной	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное/ стационарное	0,9	1,5

1	2	3	4	5	6	7
41	Аппарат ультразвуковой диагностический переносной	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное/ стационарное	1	1
42	Аппарат ультразвуковой диагностический	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное/ стационарное	4	2
43	Система диагностическая ультразвуковая	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	25	1
44	Система диагностическая ультразвуковая	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	15	1
45	Система диагностическая ультразвуковая	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	23	1
46	Система диагностическая ультразвуковая	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Консультативно-диагностическое отделение	Стационарное	14	1
47	Цифровая многоцелевая ультразвуковая система экспертного класса	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Консультативно-диагностическое отделение	Стационарное	14	1
48	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	5	1
49	Система диагностическая ультразвуковая	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	20	1
50	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Стационарное	5	1
51	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижной	56	2
52	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Стационарное	45	2
53	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижной	34	2
54	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижной	7	Кругло-суточно
55	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижной	45	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
56	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижной	23	2
57	Аппарат ультразвуковой диагностический	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Отделение функциональной диагностики и УЗИ	Амбулаторное	15	1
58	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Дневной стационар	Амбулаторное	5	1
59	Портативная ультразвуковая диагностическая система с принадлежностями	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Отделение функциональной диагностики и УЗИ	Амбулаторное	20	1
60	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Отделение функциональной диагностики и УЗИ	Амбулаторное/ стационарное	22	1
61	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Отделение функциональной диагностики и УЗИ/ приемное отделение	Стационарное	10	1
62	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Отделение функциональной диагностики и УЗИ	Амбулаторное	25	1
63	Система диагностическая	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Отделение функциональной диагностики и УЗИ	Амбулаторное/ стационарное	20	1
64	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Отделение функциональной диагностики и УЗИ/ приемное отделение	Стационарное	18	Кругло- суточно
65	Система универсальная цветовая ультразвуковая	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Отделение функциональной диагностики и УЗИ	Амбулаторное/ стационарное	17	1

1	2	3	4	5	6	7
66	Сканер ультразвуковой цветной	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Женская консультация	Амбулаторное	35	2
67	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Поликлиника № 2	Амбулаторное	10	2
68	Аппарат ультразвуковой	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Отделение анестезиологии реанимации и интенсивной терапии	Стационарное	1 – 2	Круглосуточно
69	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Отделение функциональной диагностики и УЗИ	Стационарное	35	1
70	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	23	Круглосуточно
71	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Поликлиника	передвижной	2	1
72	Стационарный УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	1	1
73	Переносной аппарат	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Передвижное	2	1
74	Стационарный УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	5	1
75	Аппарат ультразвуковой диагностики с принадлежностями	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	15	1
76	Ультразвуковой цветной доплеровский сканер	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	5	1
77	Ультразвуковой аппарат	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	35	1
78	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями портативная	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	2	1

1	2	3	4	5	6	7
79	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	2	2
80	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	0	0
81	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	45	2
82	Многофункциональная цифровая стационарная диагностическая ультразвуковая система	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	2	2
83	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	30	2
84	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	5	2
85	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	15	2
86	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	2	2
87	Аппарат УЗ диагностический	ГБУЗ «Приморская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	19,7	2
88	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Приморская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	8	1
89	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Приморская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	0	0
90	УЗ-аппарат	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное	1,1	1
91	УЗ-система	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное	11,25	1

1	2	3	4	5	6	7
92	УЗ-система	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Передвижное	15,4	1
93	УЗ-система	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	41,5	1
94	УЗ-система	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Передвижное	26,7	1
95	УЗ-система	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	32,5	1
96	УЗ-система	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	24,1	1
97	УЗ-система	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Передвижное	20,6	1
98	УЗ-система	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное	23,5	1
99	УЗ-система	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	6,7	1
100	УЗ-система	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Передвижное	13	1
101	Установка УЗ диагностическая	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	1	1

1	2	3	4	5	6	7
102	Аппарат ультразвуковой Sonoscape	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	13,3	1
103	Установка ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	1,25	1
104	УЗИ-аппарат стационарный	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное	30	1
105	УЗИ-аппарат стационарный	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное	0	1
106	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное	1	1
107	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное	3	1
108	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное	6	1
109	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ (Киземская участковая больница)	Амбулаторное	8	1

1	2	3	4	5	6	7
110	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ (Шангальская врачебная амбулатория)	Амбулаторное	11	1
111	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное/ стационарное	0	0
112	УЗ-аппарат	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»	Поликлиника	Амбулаторное	4	1
113	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»	Поликлиника	Амбулаторное	25	1
114	УЗИ-сканер	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»	Поликлиника	Передвижное	56	Используется при диспансеризации детей на выездах
115	УЗИ-аппарат	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»	Гинекологическое отделение	Стационарное	0	
116	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	5,3	2
117	УЗИ с принадлежностями	ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	10,9	2
118	Ультразвуковой диагностический сканирующий прибор	ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	0	0
119	Цифровая многоцелевая ультразвуковая система с принадлежностями	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное	30	2

1	2	3	4	5	6	7
120	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Отделение реанимации и интенсивной терапии	Стационарное	30	1
121	Ультразвуковой сканер	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Операционный блок	Стационарное	25	1
122	Ультразвуковой портативный сканер SonoAce PICO, САМСУНГ МЕДИСОН Ко. США	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Амбулаторный клиничко-диагностический центр	Амбулаторное	20	1
123	Ультразвуковая диагностическая система	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное	60	2
124	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Рентгенодиагностическое отделение	Амбулаторное	10	1
125	Сканер ультразвуковой	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Рентгенодиагностическое отделение	Стационарное	20	1
126	Диагностический многофункциональный стационарный ультразвуковой	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Рентгенодиагностическое отделение	Стационарное	30	1
127	Аппарат ультразвуковой диагностический	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Рентгенодиагностическое отделение	Стационарное	30	1
128	Ультразвуковая диагностическая система	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Отделение ультразвуковой диагностики	Стационарное	30	1
129	Система ультразвуковая диагностическая	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Отделение ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	40	2
130	Система ультразвукового исследования	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Амбулаторное	29	1
131	Система ультразвукового исследования	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Амбулаторное	29	1

1	2	3	4	5	6	7
132	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Лешуконская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Стационарное	13	1
133	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение первичной специализированной медико-санитарной помощи урологическое	Амбулаторное	1	1
134	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	0	В резерве аппарат
135	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	2	2
136	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	13	2
137	Аппарат ультразвуковой диагностический	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение функциональной диагностики	Стационарное	3,5	2
138	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	6	2
139	Сканер ультразвуковой диагностический	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение функциональной диагностики	Амбулаторное	3	1
140	Сканер ультразвуковой диагностический	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	1	2
141	Сканер ультразвуковой диагностический	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение предварительных и периодических осмотров	Амбулаторное	5	2
142	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Верхнетоемская центральная районная больница»	Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	1	Круглосуточное

1	2	3	4	5	6	7
143	Диагностическая ультразвуковая система	ГБУЗ «Верхнетоемская центральная районная больница»	Кабинет ультразвуковой диагностики	Передвижное	10	1
144	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Верхнетоемская центральная районная больница»	Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	3	1
145	Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	26	2
146	Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	22	1
147	Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	21	2
148	Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	29	2
149	Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	Неисправен	
150	Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	6	1
151	Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	1	1
152	Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение функциональной диагностики	Амбулаторное	6	1
153	Аппарат ультразвуковой диагностики портативный	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение функциональной диагностики	Амбулаторное	10	1
154	Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение функциональной диагностики	Амбулаторное	0	0
155	Диагностическая ультразвуковая система	ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»	Кабинет ультразвуковой диагностики	Стационарное	8	1

1	2	3	4	5	6	7
156	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»	Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	8	1
157	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P7, производитель GE Healthcare, Корея	ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»	Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	22	1
158	Аппарат ультразвуковой диагностический	ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»	Кабинет ультразвуковой диагностики	Амбулаторное	1	1
159	УЗИ стационарный	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	2	1
160	УЗИ портативный	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	1	1
161	УЗИ стационарный	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	2	1
162	УЗИ портативный среднего класса	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	13	1
163	УЗИ	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	5	1
164	УЗИ стационарный Mindray	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	11	1
165	УЗИ переносной	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	1	1
166	УЗИ	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	0	1
167	Ультразвуковой аппарат	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	0	1
168	Сканер ультразвуковой	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Кабинет акушера-гинеколога	Амбулаторное	2	1

1	2	3	4	5	6	7
169	Стационарный ультразвуковой аппарат	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Кабинет УЗД	Амбулаторное	0	1
170	Ультразвуковой аппарат	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Кабинет УЗД	Амбулаторное	0	1
171	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Детская консультация	Амбулаторное	2	1
172	Аппарат ультразвуковой с принадлежностями	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Хирургическое отделение	Стационарное	2	1
173	Портативный ультразвуковой аппарат	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Передвижной мобильный комплекс	Передвижное	4	1
174	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Кабинет УЗД	Амбулаторное	22	1
175	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Кабинет УЗД	Амбулаторное	18	1
176	Система ультразвуковая диагностическая Китай	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	7	1
177	Ультрасоник	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	3	1
178	Эхо-кардиограф «Унисон-2-03» Россия, ОАО «Уральский приборостроительный завод»	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	6	1
179	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	5	1
180	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	9	2
181	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	18	2
182	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	7	2

1	2	3	4	5	6	7
183	Система ультразвуковая диагностическая Е	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	6	1
184	Система ультразвуковая диагностическая Е	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	2	1
185	Аппарат УЗД	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	6	1 смена
186	Аппарат УЗД	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	6	1 смена
187	Аппарат УЗД	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Неврологическое отделение	передвижной	0	1 смена
188	Аппарат УЗД	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	6	1 смена
189	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	6	1 смена
190	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Кардиологическое отделение	Стационарное	6	1 смена
191	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Детская поликлиника	Передвижной	6	1 смена
192	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Детская поликлиника	Передвижной	6	1 смена
193	Аппарат УЗД	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	0	1 смена
194	Аппарат УЗД	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	0	1 смена
195	Аппарат УЗД	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	0	1 смена
196	Аппарат УЗД	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Амбулаторное	0	1 смена

1	2	3	4	5	6	7
197	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	22	1
198	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	45	2
199	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	20	1
200	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	40	1
201	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Амбулаторное	60	2
202	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	В 1 смену до 40	Кругло-суточно
203	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	35 – 40	1
204	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД ЭКО	Стационарное		1
205	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД ЭКО	Стационарное		1
206	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	10 – 15	2
207	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	50	1
208	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	40 – 50	1
209	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	20	2
210	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	20	1
211	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	50	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
212	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	10	1
213	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	10	Кругло-суточно
214	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	10	1
215	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	10	1
216	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	20	Кругло-суточно
217	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное		выездные бригады
218	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	20	Кругло-суточно
219	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	20-25	Кругло-суточно
220	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	15	Кругло-суточно
221	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	15-20	Кругло-суточно
222	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	20	Кругло-суточно
223	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	20	Кругло-суточно
224	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	10	1
225	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное	25-30	Кругло-суточно
226	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное		неисправен

1	2	3	4	5	6	7
227	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	УЗД	Стационарное		неисправен
228	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	5	1
229	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	6	1
230	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	8	1
231	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	15	1
232	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Кабинет УЗИ	Амбулаторное	3	1
233	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	23	Кругло-суточно
234	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Поликлиника	Передвижной	2	1
235	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Поликлиника	Передвижной	Не исправен, к списанию	Кругло-суточно
236	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Поликлиника	Стационарное	1	1
237	Аппарат УЗИ	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Акушерское отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
238	Сканер ультразвуковой	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Рентгенхирургический кабинет 2	Стационарное	15	Кругло-суточно
239	Цифровая ультразвуковая диагностическая система	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное	50	Кругло-суточно
240	Цифровая ультразвуковая диагностическая система	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндокринологический центр	Амбулаторное	12	1
241	Ультразвуковой эндовидеоскопический комплекс	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Рентгенхирургический кабинет 2	Стационарное	3	2

1	2	3	4	5	6	7
242	Система цифровая диагностическая ультразвуковая	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Отделение лучевой диагностики № 1, поликлиника (ул. Гайдара, д. 3)	Амбулаторное	17	2
243	Цифровая универсальная ультразвуковая система	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение №1	Стационарное	50	Кругло-суточно
244	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Отделение лучевой диагностики № 2 (Цигломень, поликлиника)	Амбулаторное	11	1
245	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принтером	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Отделение лучевой диагностики № 2 (Цигломень, поликлиника)	Амбулаторное	8	1
246	Аппарат ультразвуковой диагностический	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Отделение лучевой диагностики № 1, поликлиника (ул. Гайдара, д. 3)	Амбулаторное	6	1
5	Эндоскопическое оборудование					
5.1	Гастроскопы					
1	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	10	2
2	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	10	2
3	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	10	2
4	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	10	2
5	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	10	2

1	2	3	4	5	6	7
6	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение (врачи-специалисты узкие взрослые)	Амбулаторное	2	1
7	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение (врачи-специалисты узкие взрослые)	Амбулаторное	2	1
8	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение (врачи-специалисты узкие взрослые)	Амбулаторное	2	1
9	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение (врачи-специалисты узкие взрослые)	Амбулаторное	2	1
10	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «ЕГ»; «ХОЯ Корпорейшн», Япония	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение (врачи-специалисты узкие взрослые)	Амбулаторное	2	1
11	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение (врачи-специалисты узкие взрослые)	Амбулаторное	2	1
12	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение (врачи-специалисты узкие взрослые)	Амбулаторное	2	1
13	Гастродуоденоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	4	1
14	Гастродуоденоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	4	1
15	Гастродуоденоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	4	1
16	Гастродуоденоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	4	1

1	2	3	4	5	6	7
17	Гастродуоденоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	4	1
18	Гастродуоденоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	4	1
19	Гастродуоденоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	4	1
20	Гастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное		Неисправен
21	Гастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	3	2
22	Гастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	3	2
23	Гастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	3	2
24	Гастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное		Неисправен
25	Гастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное		Неисправен
26	Фиброгастродуоденоскоп с галогеновым источником света	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	1,4	1
27	Фиброгастроскоп с осветителем	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	1,4	1
28	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	1,4	1
29	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1	1
30	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	в ремонте	1
31	Фиброгастроскоп OLYMPUS GIF -H 180, Япония	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	4	1

1	2	3	4	5	6	7
32	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	2	1
33	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	5	1
34	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	неисправен	1
35	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	в ремонте	1
36	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1	1
37	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1	1
38	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	неисправен	1
39	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1
40	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	4	1
41	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	4	1
42	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1
43	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	3	1
44	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1
45	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	6	1
46	Тонкий видеогастроскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1

1	2	3	4	5	6	7
47	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1
48	Гастроинтестинальный видеоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1
49	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Консультативно-диагностическое отделение	Стационарное	3	1
50	Гастрофиброскоп GIF-XQ40 (резерв президента). Япония	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Консультативно-диагностическое отделение	Стационарное	3	1
51	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Консультативно-диагностическое отделение	Стационарное	3	1
52	Эндоскоп гибкий Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	3	1
53	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	3	1
54	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	2	1
55	Видеогастроскоп Pentax EG-2990K Pentax Medical, Китай	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Стационарное	6	1 смена
56	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Стационарное	6	1 смена
57	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижное	2	Круглосуточно
58	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижное	2	Круглосуточно
59	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижное	2	Круглосуточно

1	2	3	4	5	6	7
60	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижное	2	Кругло-суточно
61	Фиброгастродуоденоскоп с боковой оптикой	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	В месяц: 6 – 7 исследований	Кругло-суточно
62	Фиброгастродуоденоскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
63	Эндоскопический видеогастроскоп YD-330 HD, SonoScare, Китай	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	4	Кругло-суточно
64	Эндоскопический видеогастроскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	4	Кругло-суточно
65	Эндоскопический видеогастроскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	4	Кругло-суточно
66	Эндоскопический видеогастроскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	4	Кругло-суточно
67	Эндоскопический видеогастроскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	4	Кругло-суточно
68	Эндоскопический видеогастроскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	4	Кругло-суточно
69	Эндоскопический фиброгастроскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
70	Эндоскопический видеогастроскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1 раз в месяц	Кругло-суточно
71	Эндоскопический видеогастроскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1 раз в два месяца	Кругло-суточно
72	Эндоскопический видеогастроскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
73	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	5	1

1	2	3	4	5	6	7
74	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Стационар	1	Кругло-суточно
75	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	1	1
76	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	1	1
77	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	1	1
78	Гастроскоп OES, серии GIF-E3 Olympus, 2006, Япония	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»	Отделение амбулаторной хирургии	Амбулаторное	1	1
79	Гастроскоп	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»	Отделение амбулаторной хирургии	Амбулаторное	2	1
80	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Эндоскопический кабинет	Сломан	0	0
81	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Эндоскопический кабинет	Стационарное	7	1
82	Fujinon	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	2	1
83	Pentax	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	6	1
84	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Приморская центральная районная больница»	Кабинет ФГДС	Амбулаторное	2,5	1
85	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное	3	1

1	2	3	4	5	6	7
86	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное	1	1
87	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное	3	1
88	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное	1	1
89	Гастроскоп	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»	Поликлиника	Амбулаторное	2	1
90	Гастроскоп	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»	Поликлиника	Амбулаторное	2	1
91	Гастроскоп	ГБУЗ «Шенкурская центральная районная больница имени Н.Н. Приорова»	Поликлиника	Амбулаторное	Неисправен	
92	Эндоскоп	ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»	Хирургический кабинет	Амбулаторное	0,4	1
93	Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичный	ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»	Хирургический кабинет	Амбулаторное	0	0
94	Гастровидеоскоп	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	5	2
95	Видеогастроскоп	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	6	2

1	2	3	4	5	6	7
96	Гастроинтестинальный видеоскоп	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Операционный блок	Стационарное	5	2
97	Гастроскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Амбулаторное	5	1
98	Гастроскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Амбулаторное	0	1
99	Гастроскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Амбулаторное	5	1
100	Гастроскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Амбулаторное	5	1
101	Гастроскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Амбулаторное	3	1
102	Фиброскоп	ГБУЗ «Лешуконская центральная районная больница»	Кабинет ФГДС	Стационарное	4	1
103	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Кабинет эндоскопии	Стационарное	2	1
104	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Кабинет эндоскопии	Стационарное	2	1
105	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Кабинет эндоскопии	Стационарное	2	1
106	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Кабинет эндоскопии	Стационарное	3	1
107	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Кабинет эндоскопии	Стационарное	3	1
108	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Верхнетоемская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Стационарное	0	Нет специалиста
109	Фиброгастроскоп Pentax FG-29 A114420, производитель Pentax, Япония	ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное/ стационарное	2	1
110	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное/ стационарное	3	1
111	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет ФГДС	Амбулаторное	0	1

1	2	3	4	5	6	7
112	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет ФГДС	Амбулаторное	2	1
113	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Кабинет эндоскопии	Поликлиника	Неисправен, на списание	
114	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Кабинет эндоскопии	Поликлиника	Неисправен, на списание	
115	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Кабинет эндоскопии	Поликлиника	3	1
116	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Хирургическое отделение	Стационарное	3	1
117	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	0	1 смена
118	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	1019 (всего)	1 смена
119	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	31 (всего)	1 смена
120	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	131 (всего)	1 смена
121	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	129 (всего)	1 смена
122	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	130 (всего)	1 смена
123	Гастродуоденоскоп биопсийный	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Стационарное	0,5	Кругло-суточно
124	Гастрофиброскоп неонатальный	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	0	Кругло-суточно
125	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	0,5	Кругло-суточно
126	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	0,5	Кругло-суточно
127	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	3	Кругло-суточно
128	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	3	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
129	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	3	Кругло-суточно
130	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	3	Кругло-суточно
131	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	3	Кругло-суточно
132	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	3	Кругло-суточно
133	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	3	Кругло-суточно
134	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	1	Кругло-суточно
135	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	0,5	Кругло-суточно
136	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	0,5	Кругло-суточно
137	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	0,5	Кругло-суточно
138	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Кабинет ФГДС	Амбулаторное	5	1
139	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	0,643	Кругло-суточно
140	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	0,846	Кругло-суточно
141	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	0,109	Кругло-суточно
142	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	0,143	Кругло-суточно
143	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1,732	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
144	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1,087	Кругло-суточно
145	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1,811	Кругло-суточно
146	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1,817	Кругло-суточно
147	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	5	1
148	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Стационар	1	Кругло-суточно
149	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное	6	Кругло-суточно
150	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное	5	Кругло-суточно
151	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное/ передвижное	3	Кругло-суточно
152	Видеогастроскоп высокого разрешения с комплектующими	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Рентгенхирургический кабинет 2	Стационарное	1	1
153	Гастрофиброскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение № 2, поликлиника (ул. Гайдара, д. 3)	Амбулаторное	1	1
154	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение № 2, поликлиника (ул. Гайдара, д. 3)	Амбулаторное	1	1
155	Гастровидеоскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение № 2, поликлиника (ул. Гайдара, д. 3)	Амбулаторное	1	1

1	2	3	4	5	6	7
156	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Отделение лучевой диагностики № 2 (Цигломень, поликлиника)	Амбулаторное	2	1
157	Фиброгастроскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Отделение лучевой диагностики № 2 (Цигломень, поликлиника)	Амбулаторное	2	1
158	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное	5	Кругло-суточно
159	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное	6	Кругло-суточно
160	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение № 2, поликлиника (ул. Гайдара, д. 3)	Амбулаторное	1	1
161	Видеогастроскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение № 2, поликлиника (ул. Гайдара, д. 3)	Амбулаторное	1	1
162	Видеодуоденоскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Рентгенхирургический кабинет 2	Стационарное	1	1
163	Видеодуоденоскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Рентгенхирургический кабинет 2	Стационарное	1	1
164	Видеодуоденоскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Рентгенхирургический кабинет 2	Стационарное	1	1
5.2	Колоноскопы					
1	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	2	2

1	2	3	4	5	6	7
2	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	2	2
3	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение (врачи-специалисты узкие взрослые)	Амбулаторное	1	1
4	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	2	1
5	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	0,2	1
6	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	0,4	1
7	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	В ремонте	1
8	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1	1
9	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1	1
10	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1	1
11	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	3	1
12	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	2	1
13	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	Уточняющая диагностика	1
14	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	Уточняющая диагностика	1
15	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1

1	2	3	4	5	6	7
16	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Консультативно-диагностическое отделение	Стационарное	1	1
17	Колоноскоп	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	1	1
18	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижное	3	2
19	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижное	3	2
20	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	2	1
21	Эндоскопический видеокколоноскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	3	Кругло-суточно
22	Эндоскопический видеокколоноскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	3	Кругло-суточно
23	Эндоскопический видеокколоноскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	2	Кругло-суточно
24	Эндоскопический видеокколоноскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	В резерве (1 – 2)	Кругло-суточно
25	Колоноскоп	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	1	1
26	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Эндоскопический кабинет	Стационарное	0	сломан
27	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Эндоскопический кабинет	Стационарное	2	1
28	Колоноскоп	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	1	1
29	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Приморская центральная районная больница»	Кабинет колоноскопии	Амбулаторное	0,1	1

1	2	3	4	5	6	7
30	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Передвижное	0,4	Кругло-суточно
31	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное/ стационарное/ передвижное	1	1
32	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное/ стационарное/ передвижное	1	1
33	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»	Рентгенологический кабинет	Амбулаторное	0	1
34	Колоновидеоскоп	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Рентгенодиагностическое отделение	Стационарное	2	2
35	Колоноскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Амбулаторное	1	1
36	Фиброскоп	ГБУЗ «Лешуконская центральная районная больница»	Кабинет ФГДС	Стационарное	1	1
37	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Кабинет эндоскопии	Стационарное	0,5	1
38	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Верхнетоемская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Стационарное	0	Нет специалиста
39	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Виноградовская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное/ стационарное	1	1
40	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет ФГДС	Амбулаторное	1	1
41	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Холмогорская центральная районная больница»	Кабинет ФГДС	Амбулаторное	0	1

1	2	3	4	5	6	7
42	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Кабинет эндоскопии	Амбулаторное	1	1
43	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Стационар	Стационарное	1	1
44	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	0,3 (206 всего)	1 смена
45	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	0,3 (5 всего)	1 смена
46	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	0	Кругло-суточно
47	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	0,5	Кругло-суточно
48	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	0,5	Кругло-суточно
49	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	1	Кругло-суточно
50	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	1	Кругло-суточно
51	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	1	Кругло-суточно
52	Колоноскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	1	Кругло-суточно
53	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	1	Кругло-суточно
54	Видеоколоноскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	1	Кругло-суточно
55	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Кабинет ФГДС	Амбулаторное	1	1
56	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	0	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
57	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	0,402	Круглосуточно
58	Видеколоноскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Передвижное	1,089	Круглосуточно
59	Ректоскоп с волоконным светодиодом для взрослых	ГБУЗ «Красноборская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	0	0
60	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное/передвижное	3	Круглосуточно
61	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное/передвижное	4	Круглосуточно
62	Колонофиброскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное/передвижное	3	Круглосуточно
63	Фиброколоноскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Отделение лучевой диагностики № 2 (Цигломень, поликлиника)	Амбулаторное	1	1
64	Видеколоноскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение № 2 (Цигломень, поликлиника)	Амбулаторное	1	1
65	Видеколоноскоп Olimpus EC-500T, Япония	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение № 2 (Цигломень, поликлиника)	Амбулаторное	1	1
5.3	Бронхоскопы					
1	Бронхофиброскоп с комплектом инструментов	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	0,1	1
2	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	В ремонте	1

1	2	3	4	5	6	7
3	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	3	1
4	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	Уточняющая диагностика	1
5	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	3	1
6	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	2	1
7	Бронхоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1
8	Бронхоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	2	1
9	Видеобронхоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1
10	Фибробронхоскоп	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижное	2	Кругло-суточно
11	Фибробронхоскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	2	Кругло-суточно
12	Комплект эндоскопического оборудования для жесткий бронхоскопии	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	2 раза в год	Кругло-суточно
13	Эндоскопический видеобронхоскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	2	Кругло-суточно
14	Эндоскопический видеобронхоскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1 раз в неделю	Кругло-суточно
15	Эндоскопический видеобронхоскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	В резерве (1 – 2)	Кругло-суточно
16	Видеобронхоскоп высокой четкости с принадлежностями	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар			

1	2	3	4	5	6	7
17	Многофункциональный бронхофиброскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Передвижное	0,23	Кругло-суточно
18	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»		Амбулаторное/ стационарное/ передвижное	1	1
19	Видеобронхоскоп	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1	2
20	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Кабинет эндоскопии	Стационарное	0,5	1
21	Видеоэндоскопическая стойка	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Хирургическое отделение	Стационарное	Принят к работе февраль 2021 года	1
22	Фибробронхоскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	17 (всего)	1 смена
23	Фибробронхоскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	43 (всего)	1 смена
24	Видеобронхоскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	11 (всего)	1 смена
25	Видеобронхоскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	12 (всего)	1 смена
26	Видеобронхоскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	9 (всего)	1 смена
27	Видеобронхоскоп	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	15 (всего)	1 смена
28	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	1	Кругло-суточно
29	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	0,5	Кругло-суточно
30	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	0,5	Кругло-суточно
31	Видеобронхоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	2	Кругло-суточно
32	Видеобронхоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	2	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
33	Видеобронхоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	2	Кругло-суточно
34	Видеобронхоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	2	Кругло-суточно
35	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	2	Кругло-суточно
36	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	2	Кругло-суточно
37	Бронхофиброскоп неонатальный	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение эндоскопии	Стационарное	0	Кругло-суточно
38	Видеобронхоскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	0,159	Кругло-суточно
39	Видеобронхоскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	0,303	Кругло-суточно
40	Видеобронхоскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	0,323	Кругло-суточно
41	Фибробронхоскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное/передвижное	2	Кругло-суточно
42	Бронхофиброскоп BF-TE2 Olimpus	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное/передвижное	1	Кругло-суточно
43	Бронховideosкоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное	2	1
44	Фибробронхоскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное/передвижное	2	Кругло-суточно
45	Бронхофиброскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное/передвижное	1	Кругло-суточно
46	Бронховideosкоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное	2	1
47	Фибробронхоскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное/передвижное	2	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
5.4	Ректоскопы					
1	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	7	1
2	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	7	1
3	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	7	1
4	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	7	1
5	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	7	1
6	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	7	1
7	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	7	1
8	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	7	1
9	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	7	1
10	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Отделение (врачи-специалисты узкие взрослые)	Амбулаторное	2	1
11	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1	1
12	Ректоскоп операционный	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1	1
13	Ректоскоп операционный	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1	1
14	Ректоскоп смотровой малый Р	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1	1

1	2	3	4	5	6	7
15	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1	1
16	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 6»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	14	1
17	Ректоскоп с волоконным световодом	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	1	1
18	Ректоскоп	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Диспансерное отделение	Амбулаторное	1	1
19	Видеколоноскоп	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Консультативно-диагностическое отделение	Стационарное	1	1
20	Гастроинтестинальный видеоскоп	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Консультативно-диагностическое отделение	Стационарное	1	1
21	Гастроинтестинальный видеоскоп	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Консультативно-диагностическое отделение	Стационарное	1	1
22	Гастроинтестинальный видеоскоп	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Консультативно-диагностическое отделение	Стационарное	1	1
23	Видеколоноскоп	ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	Консультативно-диагностическое отделение	Стационарное	1	1
24	Ректоскоп	ГБУЗ «Ильинская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	2	1
25	Ректоскоп	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Передвижное	3	2
26	Ректоскоп с волоконным световодом	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	4	Круглосуточно

1	2	3	4	5	6	7
27	Ректоскоп волоконный	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет	Амбулаторное	1	1
28	Ректоскоп	ГБУЗ «Мирнинская центральная районная больница»	Отделение амбулаторной хирургии	Амбулаторное	0	0
29	Ректоскоп	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Поликлиника	Амбулаторное	2	1
30	Ректоскоп/сигмондоскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Передвижное	0,66	Кругло-суточно
31	Ректоскоп/сигмондоскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	3 хирургическое отделение	Передвижное	0,66	Кругло-суточно
32	Ректоскоп.	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Эндоскопический кабинет (ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»)	Амбулаторное/ стационарное/ передвижное	1	1
33	Ректоскоп	ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»	Хирургический кабинет	Амбулаторное	0,03	1
34	Ректоскоп с obturatorом	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	1	2
35	Ректоскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Амбулаторное	1	1
36	Ректоскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Амбулаторное	1	1
37	Ректоскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Поликлиника	Амбулаторное	1	1
38	Комплекс универсальный эндоскопический	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Кабинет эндоскопии	Стационарное	1,5	1

1	2	3	4	5	6	7
39	Ректоскоп	ГБУЗ «Верхнетоемская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Стационарное	0	Нет специалиста
40	Ректоскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Кабинет эндоскопии	Стационарное	0,3	1
41	Ректоскоп с волоконным световодом	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Стационарное	0,4 (102 всего)	Кругло-суточно
42	Ректосигмоскоп	ГБУЗ «Коношская центральная районная больница»	Кабинет ФГДС	Амбулаторное	1	1
43	Ректоскоп/	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	0,66	Кругло-суточно
44	Ректоскоп/сигмондоскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	3 хирургическое отделение	Амбулаторное	0,66	Кругло-суточно
45	Ректоскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение № 1, поликлиника (ул. Гайдара, д. 3)	Амбулаторное	1	1
46	Ректоскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение № 1, поликлиника (ул. Гайдара, д. 3)	Амбулаторное	1	1
47	Ректоскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение № 1, поликлиника (ул. Гайдара, д. 3)	Амбулаторное	1	1
48	Ректоскоп с волоконным световодом (комплект)	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное	1	1
49	Ректоскоп с волоконным световодом (комплект)	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное	1	1
50	Ректоскоп с волоконным световодом	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное	1	1

1	2	3	4	5	6	7
51	Ректоскоп с волоконным световодом	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Эндоскопическое отделение 1	Стационарное	1	1
5.5	Цистоскопы					
1	ЦУО-ВС-11	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	1	1
2	Цистоуретроскоп смотровой малый	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Городской центр амбулаторной хирургии	Амбулаторное	1	1
3	Цистоскоп смотровой	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Диспансерное отделение	Амбулаторное	1	1
4	Цистоуретроскоп с волоконным световодом	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Диспансерное отделение	Амбулаторное	1	1
5	Цистоуретроскоп	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Урологическое отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
6	Цистоуретроскоп смотровой	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Урологическое отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
7	Цистоуретроскоп	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	1	Кругло-суточно
8	Цистоскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Урологическое отделение	Стационарное	1	1
9	Цистоуретроскоп с гибким световодом	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Урологическое отделение	Стационарное	1	1
10	Цистоуретроскоп в комплекте	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Урологическое отделение	Стационарное	1	1
11	Цистоуретроскоп универсальный с встроенной оптикой, неразборный	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	1 хирургическое отделение поликлиники	Амбулаторное	1	1

1	2	3	4	5	6	7
12	Цистофиброскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Урологическое отделение	Стационарное	1	1
13	Цистоскоп с obtуратором	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Амбулаторный клиничко-диагностический центр	Амбулаторное	1	2
14	Цистоскоп с obtуратором	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Хирургическое отделение	Амбулаторное	1	2
15	Цистоуретроскоп	ГБУЗ «Лешуконская центральная районная больница»	Кабинет ФГДС	Стационарное	0	1
16	Цистоуретроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение первичной специализированной медико-санитарной помощи урологическое	Амбулаторное	0,5	1
17	Цистоуретроскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение первичной специализированной медико-санитарной помощи урологическое	Амбулаторное	0,5	1
18	Цистоскоп с комплектующими	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Стационарное	0,2	Круглосуточно
19	Цистоскоп смотровой	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1	1
20	Цистоскоп смотровой	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1	1
21	Цистоскоп смотровой	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1	1

1	2	3	4	5	6	7
22	Цистоскоп смотровой	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 4»	Эндоскопическое отделение	Амбулаторное	1	1
23	Цистоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Операционный блок	Стационарное	3,00	Кругло-суточно
24	Цистоскоп	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Операционный блок	Стационарное	3	Кругло-суточно
25	Цистоскоп Цистоуретроскоп с гибким световодом	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Урологическое отделение	Стационарное	1	1
26	Цистоуретроскоп в комплекте	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Урологическое отделение	Стационарное	1	1
27	Цистоуретроскоп универсальный с встроенной оптикой	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	1 Хирургическое отделение поликлиники	Амбулаторное	1	1
28	Цистофиброскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Урологическое отделение	Стационарное	1	1
29	Цистоуретроскоп с осветителем в комплекте	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Урологическое отделение	Стационарное	2	Кругло-суточно
30	Цистоскоп-уретроскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Урологическое отделение	Стационарное	2	Кругло-суточно
31	Трубка оптическая цистоскоп (для гистеро- и цистоскопии ø4мм, L300мм, угол поля зрения 70°)	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Операционное отделение	Стационарное	2	1
32	Трубка оптическая цистоскоп (для гистеро- и цистоскопии ø10мм, L 300мм, угол поля зрения 0°)	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Операционное отделение	Стационарное	2	1
33	Цистофиброскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Операционное отделение	Стационарное	1	1

1	2	3	4	5	6	7
5.6	Лапароскопы					
1	Эндоскоп жесткий	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Операционный блок	Стационарное	2	1, 2 смены
2	Эндоскоп жесткий	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Операционный блок	Стационарное	2	1, 2 смены
3	Эндоскоп жесткий	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Операционный блок	Стационарное	2	1, 2 смены
4	Эндоскоп жесткий	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Операционный блок	Стационарное	2	1, 2 смены
5	Эндоскоп жесткий	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Операционный блок	Стационарное	2	Кругло-суточно
6	Лапароскоп (стойка)	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Инфекционное отделение	Стационарное	По требованию	Кругло-суточно
7	Стойка для лапароскопа	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Операционный блок	Стационарное	3	Кругло-суточно
8	Лапароскоп смотровой	ГБУЗ «Мезенская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1
9	Лапароскопическая стойка	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	2	Кругло-суточно
10	Лапароскопическая стойка	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	1	Кругло-суточно
11	Лапароскопический комплекс	ГБУЗ «Устьянская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1
12	Лапароскоп	ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»	Хирургическое отделение	Стационарное	0	Нет специалистов
13	Гистероскоп	ГБУЗ «Яренская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	0	1
14	Гистероскоп	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Женская консультация	Амбулаторное	3	2
15	Комплекс лапароскопический с принадлежностями	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1
16	Лапароскоп	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Хирургическое отделение	Стационарное	0	1

1	2	3	4	5	6	7
17	Лапароскоп операционный	ГБУЗ «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	Хирургическое отделение	Стационарное	0	1
18	Лапароскоп	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Хирургическое отделение	Стационарное	1	1
19	Эндоскоп жесткий	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Операционное отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
20	Эндоскоп жесткий	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Операционное отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
21	Видеолапароскоп 10 мм	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Операционное отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
22	Лапароскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Операционное отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
23	Лапароскоп 101030	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Операционное отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
24	Лапароскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Операционное отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
25	Лапароскоп	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Операционное отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
5.7	Фиброскопы					
1	Фибробронхоскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	0,226	Кругло-суточно
2	Фибробронхоскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	0,137	Кругло-суточно
5.8	Фибродуоденоскоп					
1	Фибродуоденоскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	0,056	Кругло-суточно
2	Фибродуоденоскоп	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Эндоскопическое отделение	Стационарное	0,04	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
5.9	Эндоскопы					
1	Эндоскоп жесткий диаметр 10 мм	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Операционное отделение	Стационарное	1	Кругло-суточно
6	Гамма-камера					
1	Гамма-камера	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	8,3	2
2	Гамма-камера	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Отделение радионуклидной диагностики	Стационарное	7	2
3	Гамма-камера	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Отделение радионуклидной терапии	Стационарное	7	2
7	Компьютерная томография					
1	Томограф рентгеновский	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	0	0
2	Система компьютерной томографии	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	0	0
3	Система компьютерной томографии	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	33	2
4	Рентгеновский компьютерный томограф	ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	10 – 12	Кругло-суточно
5	Томограф компьютерный	ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Диагностическое отделение	Стационарное	14 – 15	Кругло-суточно
6	Томограф компьютерный спиральный	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	30	Кругло-суточно
7	Томограф компьютерный спиральный	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Инфекционное отделение	Стационарное	30	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
8	Томограф компьютерный рентгеновский	ГБУЗ «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	30	Кругло-суточно
9	Томограф рентгеновский компьютерный	ГБУЗ «Новодвинская центральная городская больница»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	8	Кругло-суточно
10	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Няндомская центральная районная больница»	Стационар	Стационарное	35	Кругло-суточно
11	Томограф рентгеновский	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Рентгеновское отделение	Стационарное	24	Кругло-суточно
12	Система компьютерной томографии	ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Рентгеновское отделение	Стационарное	47	1
13	Компьютерный томограф	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	10	1
14	Компьютерный томограф	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	15	2
15	Томограф рентгеновский компьютерный	ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	5	Кругло-суточно
16	Томограф рентгеновский компьютеризированный	ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Рентгенологическое отделение	Стационарное	30	Кругло-суточно
17	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение КТ и МРТ	Стационарное	80 – 90	Кругло-суточно
18	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение КТ и МРТ	Стационарное	0	0
19	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение КТ и МРТ	Стационарное	40 – 50	2
20	Компьютерный томограф	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение КТ и МРТ	Стационарное	20 – 30	1
21	Спиральный компьютерный томограф	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Отделение компьютерной томографии	Стационарное	37	Кругло-суточно

1	2	3	4	5	6	7
8	Магнитно-резонансная томография (далее – МРТ)					
1	МРТ	ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	0	0
2	МРТ	ГБУЗ «Архангельский клинический онкологический диспансер»	Отделение лучевой диагностики	Амбулаторное	8	2
3	МРТ	ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко ФМБА России»	Отделение лучевой диагностики	Стационарное	10	2
4	МРТ	ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница»	Отделение КТ и МРТ	Стационарное	20 – 30	2
5	Томограф магнитно-резонансный	ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е.Е. Волосевич»	Отделение компьютерной томографии	Стационарное	14	Кругло-суточное

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к программе Архангельской области
«Борьба с онкологическими заболеваниями»

«ДОРОЖНАЯ КАРТА»

реализации в 2021 году мероприятий по достижению результата «Переоснащение медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями (диспансеров/больниц)» федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»

№ п/п	Медицинские изделия в соответствии с перечнем медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 февраля 2019 года № 56н (далее – перечень)	Заклучены контракты на поставку медицинских изделий по приложению № 5 к соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации в целях софинансирования, в том числе в полном объеме, расходных обязательств субъекта Российской Федерации, возникающих при переоснащении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями от 22 декабря 2019 года № 056-17-2020-175 (далее – Соглашение) по состоянию на 31 марта 2021 года		Заклучены контракты на поставку медицинских изделий по приложению № 5 к Соглашению по состоянию на 30 июня 2021 года		Заклучены контракты на поставку медицинских изделий по приложению № 5 к Соглашению по состоянию на 31 июля 2021 года	Заклучены контракты на разработку проектной документации на ремонт помещений для размещения медицинских изделий			Заклучены контракты на ремонт помещений для размещения медицинских изделий		Заклучены контракты на поставку медицинских изделий по приложению № 5 к Соглашению по состоянию на 30 сентября 2021 года (с учетом экономии денежных средств по результатам проведенных закупок)	Завершен ремонт помещений для размещения медицинских изделий	Поставлено 100 процентов медицинских изделий	Введено в эксплуатацию 100 процентов медицинских изделий
		месяц	процентов от планового количества	месяц	процентов от планового количества	месяц	процентов от планового количества	месяц	процентов от планового количества	месяц	процентов от планового количества	месяц	процентов от планового количества	месяц	процентов от планового количества
1	Медицинские изделия, предусмотренные пунктами 8 – 10, 14, 21, 47 – 49, 83 – 85, 91, 93, 94, 96, 97, 101 перечня («тяжелое оборудование»)	X	X	X	X	июль	100%	август	октябрь	X	X	ноябрь	ноябрь	ноябрь	ноябрь
2	Иные медицинские изделия, не предусмотренные пунктами 8 – 10, 14, 21, 47 – 49, 83 – 85, 91, 93, 94, 96, 97, 101 перечня	март		июнь	100%	X	X	X	X	сентябрь	100%	X	октябрь	октябрь	октябрь

