



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

4 августа 2026 года

№ 428-рп

Иркутск

**Об утверждении региональной программы Иркутской области
«Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта
«Продолжительная и активная жизнь» на 2026 - 2030 годы и признании
утратившими силу отдельных распоряжений
Правительства Иркутской области**

В соответствии с федеральным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2026 - 2030 годы, руководствуясь статьями 57, 66, 67 Устава Иркутской области, указом Губернатора Иркутской области от 1 мая 2026 года № 34-угк «О Кобзеве И.И.»:

1. Утвердить региональную программу Иркутской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» на 2026 - 2030 годы (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

1) распоряжение Правительства Иркутской области от 19 июня 2019 года № 424-рп «Об утверждении региональной программы Иркутской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

2) распоряжение Правительства Иркутской области от 3 декабря 2019 года № 963-рп «О внесении изменений в региональную программу Иркутской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

3) распоряжение Правительства Иркутской области от 2 июля 2021 года № 399-рп «О внесении изменения в региональную программу Иркутской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

4) распоряжение Правительства Иркутской области от 3 октября 2022 года № 548-рп «О внесении изменения в региональную программу Иркутской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

5) распоряжение Правительства Иркутской области от 6 декабря 2022 года № 686-рп «О внесении изменений в региональную программу Иркутской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

6) распоряжение Правительства Иркутской области от 29 декабря 2023 года № 907-рп «О внесении изменения в региональную программу Иркутской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

7) распоряжение Правительства Иркутской области от 11 сентября 2024 года № 512-рп «О внесении изменения в абзац первый

главы 6 «ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ» региональной программы Иркутской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

8) распоряжение Правительства Иркутской области от 21 апреля 2025 года № 166-рп «О внесении изменений в региональную программу Иркутской области «Борьба с онкологическими заболеваниями»;

9) распоряжение Правительства Иркутской области от 28 ноября 2025 года № 545-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Иркутской области от 19 июня 2019 года № 424-рп».

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (www.ogirk.ru).

Губернатор
Иркутской области

 И.И. Кобзев

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Правительства

Иркутской области

от 4 августа 2026 года № 428-рп

Региональная программа Иркутской области
«Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта
«Продолжительная и активная жизнь» на 2026 - 2030 годы

Иркутск 2026

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	2
1. Текущее состояние онкологической помощи в Иркутской области. Основные показатели онкологической помощи населению Иркутской области.....	3
1.1. Краткая характеристика Иркутской области.....	4
1.2. Эпидемиологические показатели: анализ динамики данных по заболеваемости и распространенности онкологических заболеваний.....	8
1.3. Смертность населения Иркутской области от ЗНО.....	25
1.4. Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний.....	34
1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы.....	44
1.6. Организация маршрутизации пациентов с подозрением или подтвержденным диагнозом онкологического заболевания.....	207
1.7. Выводы.....	203
2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы.....	212
3. Задачи региональной программы.....	215
4. Ожидаемые результаты региональной программы.....	220
5. Дополнительная информация.....	221
6. План мероприятий.....	222

Введение

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» реализуется национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», целью которого является «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни».

В структуре Национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» утвержден федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» (далее – федеральный проект). Федеральный проект предусматривает достижение общественно-значимого результата «К 2030 году доступность диагностики и лечения онкологических заболеваний позволит увеличить на 7% количество пациентов со злокачественными новообразованиями, живущих более 5 лет». Для мониторинга достижения общественно-значимого результата определены 4 показателя: «Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций», «Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования», «Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)», «Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение».

Региональная программа «Борьба с онкологическими заболеваниями» (далее – региональная программа) является документом стратегического планирования, определяет направления, приоритеты, цели и задачи по улучшению здоровья населения региона, в том числе по снижению смертности от новообразований, повышению качества и улучшения доступности медицинской помощи при онкологических заболеваниях.

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

В рамках федерального национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» был разработан комплекс мероприятий и проведена реализация региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»:

В Иркутской области функционируют 18 центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП), интегрированных в структуру медицинских организаций региона. Данная система позволяет обеспечить доступность специализированной онкологической помощи в полном объеме по месту жительства.

Перечень лекарственных средств, применяемых для лечения онкологических заболеваний, для которых проведение молекулярно-генетических исследований является обязательным и финансируется за счет обязательного медицинского страхования, был расширен.

Подходы к лечению онкологических пациентов демонстрируют значительные изменения: хирургические вмешательства становятся все более малоинвазивными и органосохраняющими.

Внедрены современные и высокоэффективные методы лечения, включая хирургические, радиологические, медикаментозные и комбинированные подходы, основанные на клинических рекомендациях Ассоциации онкологов России.

1.1. Краткая характеристика Иркутской области

Иркутская область – крупнейший субъект Российской Федерации, не имеющий выхода к морю и сухопутным государственным границам РФ. Граничит на западе с Красноярским краем, на северо-востоке с Республикой Саха (Якутия), на востоке с Забайкальским краем, на востоке и юге с Республикой Бурятия, на юго-западе с Республикой Тыва. Площадь – 774,8 км² (4,52% территории России). Большая часть территории Иркутской области размещена в пределах южной окраины Среднесибирского плоскогорья, ограниченного на юго-западе горными массивами Восточных Саян, а на юго-востоке поднятиями Прибайкальских хребтов, резко обрывающихся у глубокой Байкальской впадины. Северо-восток занят Байкальским и Патомским нагорьями. Для юга, востока и северо-востока Иркутской области характерно влияние продолжающегося тектонического процесса в зоне озера Байкал и Тункинской впадины, что определяет сейсмоопасность территорий в этих частях Иркутской области.

Иркутская область входит в Восточно-Сибирский экономический район; основными отраслями специализации области являются лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная, горнодобывающая промышленность, машиностроение и другие.

В Иркутской области развита транспортная система, в ней присутствуют все виды транспорта: воздушный, водный, железнодорожный, автомобильный.

В Иркутской области 288 муниципальных образований (из них 10 городских округов, 20 муниципальных районов, 12 муниципальных округов, 30

городских поселений, 216 сельских поселений), а также 1518 населенных пунктов (из них городских - 65, сельских - 1453).

Климат резко континентальный, с суровой, продолжительной, малоснежной зимой и теплым летом с обильными осадками. Климатические условия нашего региона, характеризующиеся антициклональным режимом погоды с сопровождающими его инверсионными явлениями (большой повторяемостью и мощностью), особенно зимой, слабых ветров, застоев воздуха, способствует образованию смога над городами и промышленными центрами. Другой отличительной чертой, характерной для всей Иркутской области, является большая повторяемость приземных и приподнятых инверсий температуры, которые в сочетании со слабыми ветрами дают большую вероятность застоя воздуха. Метеорологические условия, определяющие скорость самоочищения атмосферы в различных районах, неодинаковы. Возможность самоочищения воздуха в северных районах мала в связи с коротким вегетационным периодом и малой фитомассой. Загрязнение атмосферы ведет к интенсивному загрязнению почв и грунтовых вод, которые представляют собой единую тесно связанную геохимическую систему.

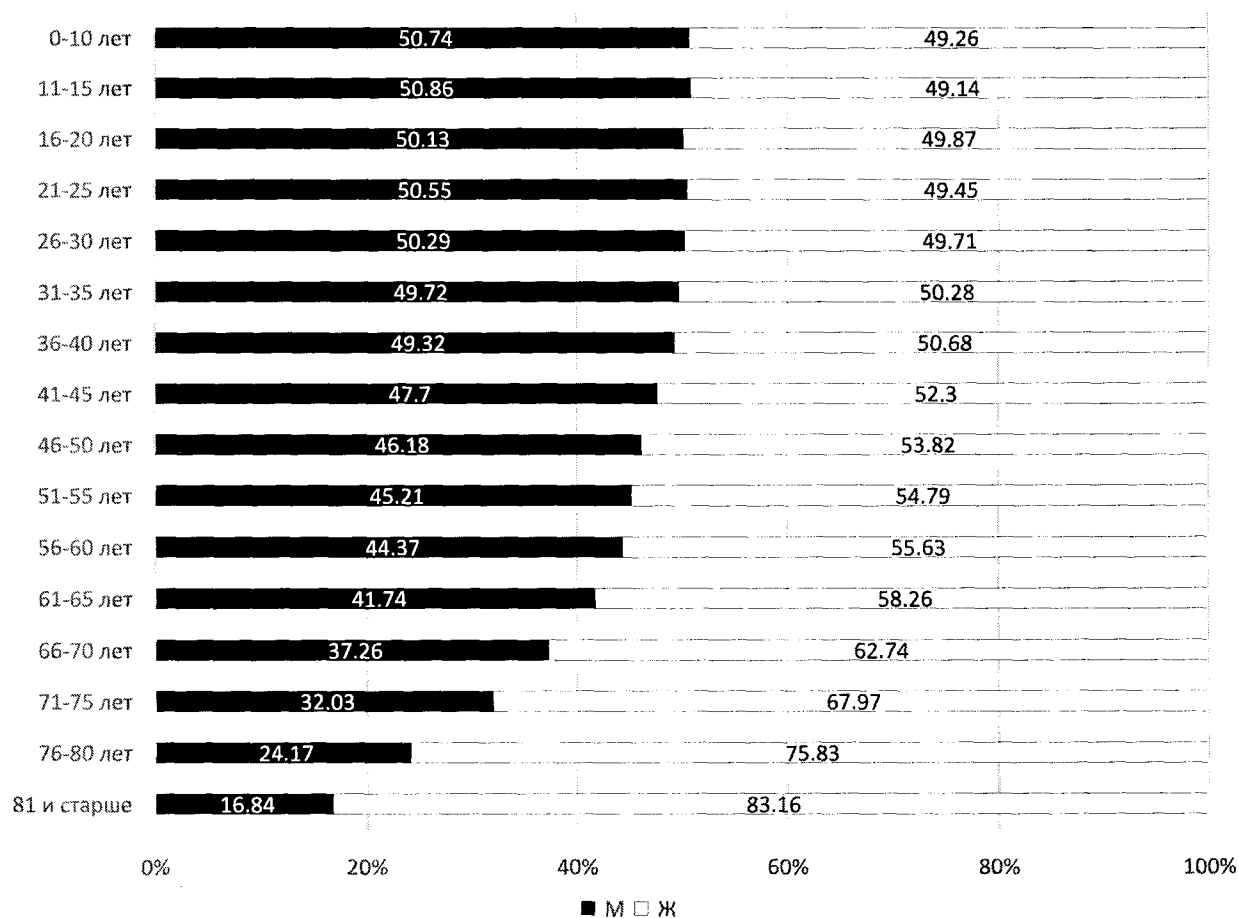
Плотность населения — 3,01 чел./км² (по данным 2024 года). Имеются районы с низкой плотностью населения Катангский – 0,01 чел./км², Бодайбинский и Мамско-Чуйский по 0,1 чел./км², так как имеют большую площадь, занятую горными массивами, таежными лесами, тундрой.

По предварительным данным Иркутскстат в 2025 году в Иркутской области родилось 22 304 человека, умерло 32 158 человек. Показатель рождаемости составил 9,6 на 1000 населения, показатель смертности – 13,8 на 1000 населения. Естественная убыль населения области составила 9 854 человека или 4,2 на 1000 населения.

Таблица 1 Численность, структура (поло-возрастной состав, городское/сельское) населения Иркутской области по данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области (далее – Иркутскстат) на 1 января 2025 года

Все население			Городское население	Сельское население	Взрослые	Трудоспособные
всего	мужчин	женщин	мужчин и женщин			
2 322 292	1 065 241	1 257 051	1 796 340	525 952	1 767 956	1 330 124
			77,4%	22,6%	75,8%	57,01%

Половозрастной состав населения Иркутской области



Особенностью региональной демографии является низкая плотность населения (3,0 человека на 1 кв. км), преобладание городского населения (77,4%), удельный вес городского населения в 3,4 раза превышает сельское население. Доля лиц старше трудоспособного возраста 21,28% (по Российской Федерации 23,6%).

На территории Иркутской области расположено 466 муниципальных образований: из них 10 городских округов, 32 муниципальных района, 63 городских поселения, 361 сельское поселение. По итогам Всероссийской переписи населения этнический и конфессиональный состав Иркутской области составляют более 130 национальностей, из них русские составляют 91,4% и 8,6% представители следующих национальностей: украинцы, белорусы, буряты, татары, чуваша, якуты, эвенки, тофалары, евреи, немцы, поляки и др.

В структуре промышленного производства Иркутской области наибольший удельный вес занимают следующие отрасли: цветная металлургия — 25,9%, лесопромышленный комплекс — 20,8%, машиностроение — 15,1%, электроэнергетика — 12,4%. Доля химической промышленности составляет

7,6%, пищевой — 7%, топливной — 6,2%, нефтеперерабатывающей — 4,2%, черной металлургии — 1,5%.

На уровень загрязнения атмосферного воздуха в городах Иркутской области оказывают влияние крупнейшие в России промышленные предприятия:

алюминиевой отрасли (алюминиевые заводы городов Шелехова, Братска публичного акционерного общества «РУСАЛ Братск»), заводы ферросплавов закрытого акционерного общества «Кремний» (г. Шелехов) и публичного акционерного общества «Мечел» (г. Братск);

химической отрасли (открытое акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» г. Ангарск, открытое акционерное общество «Саянскхимпласт» г. Саянск);

лесообрабатывающие предприятия (Братский и Усть-Илимский лесопромышленные комплексы ОАО «Группа «Илим»);

предприятия теплоэнергетики (теплоэлектроцентрали, котельные); и др.

В целом экологическая ситуация в Иркутской области неудовлетворительная. Дополнительно на загрязнение атмосферного воздуха в городах влияют автономные источники теплоснабжения, транспортные средства, а также небольшие, но многочисленные промышленные и другие объекты, эксплуатирующие наземные и низкие источники выбросов, а также сжигание отходов лесопиления предприятиями по распилке леса.

На уровень загрязнения атмосферного воздуха влияют в первую очередь концентрации общераспространенных загрязняющих веществ – серы диоксида, азота диоксида, взвешенных веществ и оксида углерода, превышения ПДК регистрируются также в отношении других веществ – формальдегида, фенола, бензола, бензпирена. Обращает на себя внимание большой объем выбросов вредных веществ практически в безлюдных и малонаселенных Катангском и Киренском районах Иркутской области, где в настоящее время активно развивается нефтегазовая отрасль.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2022 года № 1852-р «Об утверждении перечня городских поселений и городских округов с высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха, дополнительно относящихся к территориям эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха» утвержден Перечень городских поселений и городских округов с высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха, к ним относятся территории Иркутской области: города Ангарск, Зима, Иркутск, Братск, Свирск, Усолье-Сибирское, Черемхово, Шелехов. Индексы канцерогенной опасности химических веществ составляют 1,6E-06-3,3E-04. Наибольшую опасность в развитии онкологической заболеваемости представляет содержание хрома и формальдегида. Уровень суммарного канцерогенного риска соответствует предельно допустимому риску. В городе Черемхово индекс канцерогенной

опасности бензпирена составляет $7,8E-06$ – $9,1E-06$ соответствуют предельно допустимому риску, то есть верхней границе приемлемого риска.

Водозабор производится в основном из поверхностных источников, 76,5% воды используется на производственные нужды, на обеспечение хозяйственно-питьевых нужд приходится 11,51%. Загрязнение поверхностных вод связано, прежде всего, со сбросом загрязненных сточных вод в результате ведения хозяйственной деятельности, поступлением загрязняющих веществ с талыми и ливневыми стоками, а также влиянием водного транспорта, лесосплава, разведки и добычи полезных ископаемых, рекреации и др. Основные объемы сброса сточных вод приходятся на крупные города Иркутской области. Повышение качества питьевой воды остается приоритетной задачей, определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

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

В 2025 году в Иркутской области впервые в жизни выявлено 12 729 случаев ЗНО (далее – ЗНО) (в том числе 5875 у пациентов мужского пола и 6854 – женского пола). Рост данного показателя по сравнению с 2024 годом составил 1,74%, с 2016 годом – 14,45%. В 2025 году зарегистрировано 455 случаев с диагнозом D00–D09.

Таблица 2. Абсолютное число впервые в жизни установленных диагнозов ЗНО в 2016-2025 годах

2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Темп прироста /убыли за год, (%)	Темп прироста/убыли за 10 лет (%)
11122	11626	11999	12037	10428	11326	12075	12342	12511	12729	1,74	14,45

В 2025 году у городских жителей Иркутской области впервые выявлено 10 185 ЗНО, что составляет 80,65% от всех впервые выявленных ЗНО. У сельских жителей выявлено 2 544 случаев с ЗНО – 19,98% от общего количества впервые выявленных заболеваний в 2025 году. Заболеваемость сельского населения 483,69 на 100 тыс. ниже заболеваемости городского населения – 566,98 на 100 тыс. населения.

Таблица 3. Заболеваемость ЗНО (грубый и стандартизованный) всего населения Иркутской области и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. населения

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Данные по РФ
Все население											
Грубые на 100 тыс. населения	461,3	483,1	499,7	502,7	437,5	478,6	512,9	528,0	537,7	548,1	478,11

Стандартизованные на 100 тыс. населения	302,9	311,8	320,2	315,9	274,6	298,4	308,6	310,4	312,7	322,9	255,27
МУЖЧИНЫ											
Грубые на 100 тыс. населения	459,3	482,4	501,06	507,24	433,3	469,2	502,5	525,1	543,88	552,3	474,23
Стандартизованные на 100 тыс. мужского населения	379,4	382,3	395,7	392,7	333,3	358,1	368,6	373,8	387,39	393,83	287,77
ЖЕНЩИНЫ											
Грубые на 100 тыс. женского населения	463,1	483,7	498,6	498,8	441,2	486,9	521,9	530,4	536,8	546,39	481,49
Стандартизованные на 100 тыс. населения	275,6	281,3	288,9	284,6	250,8	275,2	284,6	285,5	288,1	296,01	243,02
ДЕТИ											
У детей в возрасте 0-14 лет	15,70	13,20	12,69	12,65	13,49	13,74	15,25	10,16	12,11	12,11	12,7
У детей в возрасте 0-17 лет	14,85	14,45	13,75	14,00	12,94	14,54	14,97	11,46	13,51	13,33	0

Показатель заболеваемости всего населения в 2025 году составил 548,1 случаев на 100 тыс. населения, при этом в десятилетнем периоде показатель заболеваемости вырос на 18,81%. Среднегодовой темп прироста заболеваемости составил – 1,71%. Стандартизованный показатель заболеваемости в этот же период увеличился на 6,60%.

«Грубый» показатель заболеваемости мужского населения Иркутской области в 2025 году составил 552,3 на 100 тыс. населения. С 2016 года показатель вырос на 20,24%. Стандартизованный показатель заболеваемости у мужчин на 100 тыс. населения составил 393,83 на 100 тыс. населения, за 10-летний период отмечен рост на 3,80% (таблица 3).

«Грубый» показатель заболеваемости женского населения в 2024 году составил 536,8, за период 2015 – 2024 годов прирост составил 18,01% (в 2015 году 454,87 на 100 тыс. населения). Стандартизованный показатель заболеваемости женщин составил 288,1 на 100 тыс. населения, за период 2015 – 2024 годов данный показатель вырос на 7,18% (в 2015 году 268,8 на 100 тыс. населения) (таблица 3).

Заболеваемость детского населения составляет 12,11 (0-14 лет) и 13,33 (0-17 лет) на 100 тыс. детского населения.

Таблица 4. Заболеваемость ЗНО в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Муниципальные районы	Годы										Среднегодовой темп прироста, %	Прирост, %
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
Иркутская область	461,3	483,1	499,7	502,7	437,5	478,6	512,9	528,0	537,7	548,1	2,12	18,8
Аларский район	358,22	457,49	418,64	379,8	457,49	379,8	414,33	384,12	456,99	344,98	-1,32	-25,96
Ангарский район и город	559,32	567,08	580,88	589,5	500,24	550,26	563,2	597,27	575,77	616,8	1,14	9,62

Балаганский район	377,22	511,07	450,23	462,4	377,22	292,04	474,57	486,74	478,02	443,05	4,03	18,75
Баяндаевский район	372,61	521,66	363,3	428,5	344,67	344,67	428,5	409,87	442,17	546,21	8,17	80,0
Бодайбинский район и город	266,6	293,95	311,04	300,78	259,77	293,95	362,31	358,89	574,53	606,01	0,45	-4,94
Боханский район	339,51	291,58	431,38	359,48	399,42	403,42	331,52	431,38	417,35	413,37	4,5	28,4
город Братск	488,03	517,69	527,57	523,98	481,29	494,77	499,26	487,58	508,87	507,41	0,73	6,88
Братский район	483,11	485,19	516,43	591,4	462,29	512,27	510,18	493,52	520,79	550,43	1,45	10,17
Жигаловский район	442,91	344,49	565,94	369,09	492,13	369,09	529,04	455,22	359,08	461,68	7,59	36,36
Заларинский район	417,07	428,14	428,14	394,92	391,23	328,49	450,28	461,36	419,27	499,31	3,87	33,67
Зиминский район и город	400,79	465,21	493,83	489,06	357,85	400,79	450,89	415,11	414,81	400,51	0,37	-2,32
город Иркутск	517,94	536,9	552,45	555,21	484,25	535,93	568,65	560,23	597,16	622,72	2,08	20,6
Иркутский район	304,13	335,18	369,75	379,63	337,29	381,04	410,68	488,3	460,74	457,17	6,22	75,74
Катангский район	662,88	473,48	631,31	220,96	252,53	315,66	441,92	284,09	497,35	364,72	2,8	-45,0
Качугский район	496,86	413,05	532,77	520,8	359,17	365,16	520,8	442,98	638,13	598,25	3,22	12,5
Киренский район	532,58	574,47	604,39	748,01	610,38	556,52	628,33	616,36	508,28	508,28	1,84	9,46
Казачинско-Ленский район	449,89	512,37	612,35	506,12	418,65	449,89	518,62	568,61	536,55	556,67	1,4	5,06
Куйтунский район	524,88	566,42	653,27	543,77	441,81	438,03	536,21	509,78	605,25	508,71	0,87	-1,44
Мамско-Чуйский район	455,45	483,92	455,45	683,18	654,71	512,38	910,9	797,04	726,47	600,13	3,86	5,56
Нижнеилимский район	370,38	368,89	346,58	340,63	279,64	293,03	306,42	304,93	525,40	604,21	1,18	8,12
Нижнеудинский район и город	430,46	494,61	472,66	524,99	442,28	506,42	479,41	540,18	535,80	526,13	1,95	14,28
Нукутский район	334,86	315,54	379,93	231,82	347,74	347,74	321,98	315,54	268,42	328,81	2,32	2,08
Ольхонский район	289,77	389,69	309,75	369,7	359,71	289,77	359,71	489,61	324,33	419,73	7,99	62,96
Осинский район	286,4	392,65	374,17	346,45	300,26	291,02	383,41	291,02	429,87	371,91	5,38	28,33
город Саянск	448,48	466,42	504,86	545,86	443,35	445,91	504,86	563,8	579,44	702,61	3,92	37,91
город Свирск	642,76	571,34	507,86	547,53	460,24	523,73	674,5	722,11	576,29	530,45	2,92	19,12
Слюдянский район	352,8	421,4	425,32	439,03	309,68	397,88	392	435,11	577,76	569,96	2,17	10,05
Тайшетский район и город	385,29	408,21	388,16	433,99	362,38	435,42	485,56	466,93	470,10	451,46	3,29	31,25
Тулуновский район и город	470	458,54	479,82	483,1	373,38	474,91	455,26	448,71	523,62	500,71	0,97	2,9
Усть-Кутский район и город	252,9	279,58	269,14	276,1	254,06	252,9	263,34	273,78	267,29	299,72	2,11	19,69
Усольский район и город	512,76	538,97	536,51	534,05	422,66	520,95	536,51	545,52	575,37	552,95	1,47	10,45
Усть-Илимский район и город	510,85	519,51	533,58	523,84	468,64	463,23	497,86	494,62	558,04	492,84	0,08	-1,33
Усть-Удинский район	300,02	376,95	376,95	330,79	315,41	353,87	384,64	484,65	398,77	428,86	6,0	67,65
Черемховский район и город	484,44	501,42	534,06	531,45	463,55	496,19	509,25	558,87	521,27	528,65	1,95	18,78
Чунский район	604,77	581,76	522,6	552,18	447	496,3	519,31	496,3	673,02	661,68	1,5	9,38

Шелеховский район и город	476,47	497,19	546,02	537,14	482,39	489,79	488,31	566,74	565,30	585,71	1,3	11,34
Эхирит-Булагатский район	335,39	348,55	434,04	332,11	318,95	368,28	453,77	394,58	459,06	388,17	5,33	41,97

Таблица 5. Заболеваемость ЗНО по основным локализациям (имеющим наибольший удельный вес в структуре заболеваемости), на 100 тыс. населения («грубый» показатель)

Локализация	Годы										Сред- него- довой темп при- роста, %	При- рост, %
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
Все новообразо- вания (C00- 96)	461,3	483,1	499,7	502,7	437,5	478,6	512,9	528,0 1	538,7 3	549,1 4	1,71	16,58
Губа (C00)	1,54	1,42	1,72	0,99	1,76	1,46	1,42	1,37	1,29	1,07	-1,0	-39,2
Язык (C01,02)	2,83	3,05	2,83	2,92	3,48	2,87	3,22	3,0	3,13	3,78	7,29	83,5
Большие слюнные железы (C07,08)	1,07	0,73	1,2	1,07	0,94	1,12	1,59	0,82	1,07	0,99	9,25	35,62
Другие и неуточнённые части полости рта (C03-06, 09)	2,19	3,95	3,82	3,39	3,65	3,69	4,33	4,33	3,95	0,99	9,25	35,62
Ротоглотка (C10)	2,45	2,27	2,53	2,36	2,57	2,75	2,49	2,1	2,57	2,7	1,44	8,43
Носоглотка (C11)	0,77	0,34	0,64	0,51	0,26	0,26	0,47	0,73	0,56	0,47	12,35	0
Гортаноглот- ка (C12,13)	2,7	2,79	3,13	2,87	3,09	3,09	3,99	2,83	4,12	2,83	2,45	0
Пищевод (C15)	7,47	8,32	7,59	8,37	7,94	8,45	7,81	6,74	8,2	6,99	0,93	2,49
Желудок (C16)	31,19	35,01	33,81	31,92	27,03	28,53	30,12	28,11	27,33	26,13	-2,34	-23,39
Тонкая кишка (C17)	1,46	0,99	1,59	1,46	2,15	1,54	1,72	1,76	1,5	2,27	19,96	228,9 9
Ободочная кишка (C18)	30,21	29,91	31,15	33,98	30,29	31,62	33,64	35,66	36,26	34,84	1,86	18,34
Прямая кишка, ректосиг- моидное соединение, анус (C19-21)	22,06	22,66	23,26	25,19	21,54	24,8	24,54	24,93	24,67	26,22	1,43	11,91
Печень и внутрипече- чные желчные протоки (C22)	8,97	8,88	7,77	9,35	9,4	9,78	11,41	10,81	11,46	12,06	3,65	37,83
Желчный пузырь и внепечноч- ные желчные протоки (C23,24)	3,39	3,09	3,56	3,6	3,9	3,35	3,86	4,55	4,21	4,98	7,5	90,08

Поджелудочная железа (C25)	15,58	16,65	17,59	18,79	18,67	18,15	17,81	19,22	18,11	20,0	3,55	39,96
Полость носа, среднее ухо, придаточные пазухи (C30,31)	0,6	0,64	0,9	0,6	0,77	0,77	0,99	1,12	1,03	0,82	7,25	60,78
Гортань (C32)	4,93	5,32	5,06	5,41	4,12	4,93	4,93	5,11	4,42	3,9	1,66	4,56
Трахея, бронхи, легкие (C33, 34)	56,21	59,17	61,49	58,7	54,97	59,26	57,93	57,2	57,07	58,1	0,8	7,37
Кости и суставные хрящи (C40,41)	1,12	0,6	0,9	1,2	0,82	1,33	1,16	0,99	1,12	0,94	2,29	-27,13
Меланома кожи (C43)	6,44	7,94	7,94	7,68	6,26	7,94	8,71	8,28	10,26	10,81	5,58	56,44
Кожа (кроме меланомы) (C44)	54,37	57,75	59,69	58,57	39,13	51,1	61,02	64,19	65,99	66,25	3,92	29,42
Соединительная и другие мягкие ткани (C47;49)	2,1	2,49	2,15	1,93	1,85	2,15	2,57	2,7	2,36	2,83	2,59	17,92
Молочная железа (C50)	51,45	54,54	57,07	53,81	49,99	54,41	57,75	60,8	58,87	59,86	1,59	15,67
Вульва (C51)	1,59	1,2	1,63	1,54	1,5	1,63	1,67	1,54	1,46	2,19	12,05	132,98
Влагалище (C52)	0,3	0,73	0,39	0,56	0,6	0,51	0,82	0,51	0,47	0,6	15,22	53,85
Шейка матки (C53)	19,57	18,32	19,61	16,78	14,85	14,72	13,04	13,86	13,09	14,07	-1,47	-17,38
Тело матки (C54)	15,58	16,65	17,64	19,44	16,73	18,84	19,09	19,61	20,17	18,15	1,32	10,13
Яичники (C56)	10,73	12,27	12,27	14,29	11,67	12,01	13,34	12,74	12,74	12,49	1,48	10,24
Плацента (C58)	0,13	0,13	0,13	0,09	0,09	0,13	0,09	0,13	0,04	0,13	19,68	44,44
Половой член (C60)	0,56	0,86	0,73	0,64	0,64	0,73	0,43	0,64	0,69	0,69	6,87	35,29
Предстательная железа (C61)	33,13	34,07	38,02	39,39	27,29	29,39	35,31	43,04	44,88	46,81	5,32	51,73
Яичко (C62)	0,77	1,46	1,07	1,29	1,03	1,2	0,99	1,12	0,99	1,16	5,58	12,62
Почка (C64)	23,86	24,97	25,02	24,54	20,72	21,15	26,0	26,39	23,64	26,52	0,98	4,74
Мочевой пузырь (C67)	14,03	13,77	13,13	13,64	11,76	12,83	13,9	14,93	13,13	15,53	3,23	30,18
Глаз и его придаточный аппарат (C69)	1,42	1,16	1,29	1,33	1,16	1,24	1,54	1,89	1,72	2,06	7,47	83,93
Головной мозг и др. отделы ЦНС (C70-72)	7,81	7,59	6,78	7,42	7,59	8,62	8,02	7,29	7,47	7,85	3,05	27,85
Щитовидная железа (C73)	9,95	9,57	11,54	11,16	7,34	8,84	10,38	9,87	10,21	10,21	3,95	27,31
Лимфоидная и кроветворная ткань (C81-96)	23,13	25,49	26,65	27,29	24,03	26,73	26,3	24,67	28,36	27,46	1,49	12,08

В 2025 году доля ЗНО, выявленных в I – II стадиях, составила 54,31%. По отношению к 2016 году этот показатель в Иркутской области вырос на 3,06% (в 2016 году – 52,7%). Рост доли лиц, выявленных в I – II стадиях, без учета заболеваний кожи, в десятилетний период составил 5,84%. При этом прирост в I стадии без учета ЗНО кожи составил 25,21%. Выявление во II стадии снизилось на 12,47%.

Таблица 6. Стадийная структура впервые выявленных ЗНО, в %

Стадия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
I стадия	29,0	30,4	31,4	32,4	28,3	30,1	32,6	33,8	33,51	34,37
I стадия (без С44)	21,65	23,08	24,04	25,02	22,52	23,13	25,09	22,19	25,97	27,11
II стадия	23,7	22,7	22,4	22,0	21,55	22,1	21,5	21,80	21,78	20,96
II стадия (без С44)	25,05	23,9	23,67	24,48	22,61	23,52	24,75	23,94	23,35	22,32
III стадия	15,9	15,9	16,4	15,3	16,1	16,1	15,5	15,1	14,03	14,63
IV стадия	26,2	26,9	26,8	26,8	29,4	27,7	26,9	26,2	27,25	26,52
Без стадии	5,2	4,2	3,1	3,4	4,7	4,0	3,6	3,0	3,4	3,4

За десятилетний период наибольший прирост выявления на ранних стадиях в 2025 году регистрируется при ЗНО желудка – 29,96%, поджелудочной железы – 24,67%, тела матки – 10,45%, яичника – 16,84% и убыль в ЗНО предстательной железы на 9,95%.

С 2016 года регистрируется снижение выявления заболеваний ЗНО в III стадиях на 7,98% и рост выявления в IV стадиях на 1,22%. В 2025 году по сравнению с прошлым годом отмечается рост запущенных форм рака ободочной кишки на 9,05% (2025 год – 33,37%, 2024 год – 30,6%), рака легкого на 4,93% (2025 год – 56,34%, 2024 год – 53,69%), рака тела матки на 45% (2025 год – 14,21%, 2024 год – 9,8%), рака яичников на 15,88% (2025 год – 30,79%, 2024 год – 26,57%), злокачественных лимфом (2025 год – 38,68%, 2024 год – 37,68%).

В 2025 году показатель выявленных на первой стадии ЗНО визуальных локализаций составил 52,81%. В сравнении с 2024 годом отмечается увеличение доли случаев, диагностированных на первой стадии, по следующим видам визуального рака: губы — на 57,19%, прямой кишки — на 24,78%, меланомы кожи — на 13,46%, шейки матки — на 19,75%, молочной железы — на 0,91%, глаза и его придаточного аппарата — на 22,8%, щитовидной железы на 4,18% и снижение на первой стадии: новообразований кожи (кроме меланомы) на 0,86%, полости рта на 40,31%, прочих визуальных локализаций на 4,59%.

Таблица 7. Стадийная структура ЗНО визуальных локализаций, в %

Локализация	Стадия	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Губа (C00)	I стадия	80,6	46,4	40	72,7	61	52,9	38,8	48,4	36,7	57,69
	II стадия	0	39,3	42,5	18,2	29,3	20,6	18,8	29	36,7	19,23
	III стадия	11,1	14,3	10	9,1	9,8	11,8	12,5	6,5	6,6	11,53
	IV стадия	8,3	0	5	0	0	14,7	0	16,1	20	11,53
	Без стадии	0	0	2,5	0	0	0	0	0	0	0
Полость рта (C01-09)	I стадия	7,5	11,9	8,2	11,5	8,4	10,9	7,1	11	12,6	7,52
	II стадия	21,1	28,2	12,3	18,8	15,2	17,7	15,2	13,2	12,6	17,74
	III стадия	37,6	28,8	32,9	24,8	28,7	21,7	24,7	19,8	17,5	25,26
	IV стадия	33,8	31,1	46,6	44,8	46,6	48	53	55,5	57,3	49,46
	Без стадии	0	0	0	0	1,1	1,7	38,8	0,5	0	0
Ротоглотка (C10)	I стадия	16,5	4,6	1,4	21,1	10,7	5,2	1,7	4,3	0	5,17
	II стадия	19,7	9,2	3,7	10,7	10,1	5,2	11,9	8,5	6,8	10,34
	III стадия	32,5	40	32,8	31,8	28,3	31,7	33,9	19,1	13,6	17,24
	IV стадия	31,3	46	62,1	36,4	50,9	57,9	52,5	68,1	79,6	15,51
	Без стадии	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Прямая кишка, анус (C20-21)	I стадия	42,1	39,4	35,7	38,7	35,6	11,3	8,3	18,2	16,1	20,09
	II стадия	18,6	16,1	19,2	18,7	17,6	41,5	45,6	36,2	38,7	35,22
	III стадия	14,7	16,2	15,9	16,7	18,3	19,8	16,3	17,5	18,4	20,80
	IV стадия	23,8	28,1	29	26,1	28,1	27	29,8	27,8	26,6	23,87
	Без стадии	0,8	0,2	0,2	0	0,4	0,2	0	0,3	0,2	0
Кожа (кроме меланомы) (C44)	I стадия	82,9	83,7	84,1	85,7	82,5	84,3	85,6	86,7	84,3	83,59
	II стадия	13,5	13,7	13	10,7	11,7	10,7	10,5	10,3	11,2	11,78
	III стадия	2,9	1,9	1,9	1,3	3,5	3,5	2,9	2	3,2	3,51
	IV стадия	0,7	0,7	0,4	1	1,3	1,2	0,9	0,9	1,3	0,84
	Без стадии	0	0,1	0,5	1,3	1	0,3	0	0	0	0,26
Меланома кожи (C43)	I стадия	27,8	30,2	40,1	31,6	36,4	34,3	44,4	44,9	42,1	47,77
	II стадия	44,5	40,8	37,9	44,4	44,3	44,4	34,8	34,1	35,7	27,53
	III стадия	5,5	6,1	6	7	5	10,7	5,6	9,2	7,7	12,55
	IV стадия	22,6	20,1	15,9	16,4	14,3	10,7	15,2	11,4	14,1	12,14

	Без стадии	0	2,8	0	0,6	0	0	0	0,5	0,4	0
Молочная железа (C50)	I стадия	26	31,3	32,5	33,2	29,4	28,5	32,4	34,9	36,2	36,53
	II стадия	48,1	40,1	39,9	40,5	37,9	41,9	38,8	38,6	38,8	37,92
	III стадия	16	19	19,5	18,8	21,6	19,2	19	18,4	16	16,69
	IV стадия	9	9,2	8,2	7,4	10,3	10,4	9,7	8,2	8,9	8,85
	Без стадии	0,9	0,4	0	0,1	0,7	0	0,1	0	0,1	0
Шейка матки (C53)	I стадия	29,3	36,1	34,6	42,5	35,2	31,5	36,7	32,5	28,8	34,49
	II стадия	25,2	21,9	21,9	10	16,8	16,5	11,1	13,4	11,5	8,86
	III стадия	22,6	22,6	24,5	29	31,2	28,7	32,9	31,8	34,4	36,39
	IV стадия	18,2	17,4	18,5	18,2	16,2	21,1	19,4	22,3	25,3	20,25
	Без стадии	4,6	2	0,5	0,3	0,6	2,1	0	0	0	0
Вульва (C51), Влагалище (C52), Половой член (C60), Яичка (C62), Кожи мошонки (63,2)	I стадия	x	x	x	x	x	x	x	x	44,18	42,15
	II стадия	x	x	x	x	x	x	x	x	20,93	20,58
	III стадия	x	x	x	x	x	x	x	x	19,76	18,62
	IV стадия	x	x	x	x	x	x	x	x	15,11	18,62
	Без стадии	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0
Глаз и его придаточный аппарат (C69)	I стадия	21,2	18,5	20	29	30,7	27,6	47,2	53,5	47,5	58,33
	II стадия	27,3	25,9	16,7	38,7	34,6	51,7	41,7	34,9	37,5	16,66
	III стадия	30,3	33,3	56,8	16,1	26,9	17,3	11,1	9,3	12,5	22,91
	IV стадия	12,1	3,7	3,3	6,5	3,9	3,4	0	2,3	2,5	2,08
	Без стадии	9,1	18,5	3,3	9,7	3,9	0	0	0	0	0
Щитовидная железа (C73)	I стадия	63,6	62,9	67,7	67,7	80,9	75,8	78,4	73	82,5	85,95
	II стадия	8,4	9,4	7,3	7,2	13,6	12,6	14,2	18,9	11,1	8,51
	III стадия	18,2	19,2	20,4	18,7	3,1	2,5	3	2,3	1,7	1,27
	IV стадия	9,3	8	4,6	6,4	1,9	9,1	4,3	2	4,7	4,25
	Без стадии	0,4	0,5	0	0	0,6	0	0	0,9	0	0

Диагноз ЗНО был подтвержден морфологически в 97,99% случаев (в 2016 году – 96,05%), самый низкий удельный вес морфологической верификации диагноза наблюдается при опухолях глаза и его придаточного аппарата (56,25%), почки (87,12%), поджелудочной железы (93,9%).

За десятилетний период количество впервые зарегистрированных случаев новообразований, классифицируемых по кодам D00-D09, увеличилось в 1,26

раза. Количество случаев выявления ЗНО на начальных стадиях развития, без прорастания в окружающие ткани, при опухолях молочной железы увеличилось на 80% в период с 2016 по 2025 годы (с 30 случаев до 54 случаев), показатель выявления на 100 впервые выявленных ЗНО молочной железы вырос в 1,52 раза. Выявление ЗНО шейки матки на начальных стадиях развития, не сопровождающихся прорастанием в ткани, уменьшилось на 26,01% в период с 2016 по 2025 годы (с 442 случаев до 327 случаев). Одновременно с этим выявление ЗНО шейки матки на 100 первичных случаев увеличилось в 1,23 раза, увеличение данного показателя обусловлено снижением частоты выявления инвазивного рака шейки матки.

Таблица 8. Количество выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО в динамике с 2016 по 2025 годы

Локализация	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Абсолютное число ЗНО	11122	11626	11999	12037	10428	11326	12075	12342	12511	12729
ЗНО, входящие в рубрики D00 - D09 <u>Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем</u> (10-й пересмотр) (далее - МКБ-10)	361	402	446	407	308	281	310	296	225	455
на 100 ЗНО C00-97	3,24	3,45	3,71	3,38	2,9	2,48	2,56	2,39	1,79	3,57
Абсолютное число ЗНО молочной железы (C50)	1178	1245	1310	1240	1146	1244	1328	1385	1369	1391
Абсолютное число новообразований in situ молочной железы (D05)	30	40	53	52	30	46	70	64	57	54
на 100 ЗНО молочной железы	2,54	3,21	4,04	4,19	2,61	3,69	5,27	4,62	4,16	3,88
Абсолютное число ЗНО шейки матки (C53)	442	409	439	375	333	335	295	318	297	327

Абсолютное число новообразований in situ шейки матки (D06)	289	321	339	290	217	161	158	137	80	263
на 100 ЗНО шейки матки (C53)	65,38	78,48	77,22	77,33	65,16	48,05	53,55	43,08	26,93	80,42

На 1 января 2026 года численность больных ЗНО в Иркутской области составила 73 825 человек, по сравнению с 2016 годом количество пациентов, состоящих на учете, увеличилось на 35,12% (2016 год — 54 635 человек). Наибольшее число пациентов с ЗНО состоят под диспансерным наблюдением в медицинских организациях, на базе которых в качестве структурных подразделений созданы ЦАОП, количество больных составляет: г. Иркутск — 23 828 человек, г. Ангарск — 8 058 человек, г. Братск — 6 432 человека, Усольский муниципальный район — 3 843 человека, Усть-Илимский муниципальный район — 2 727 человек, Шелеховский муниципальный район — 2 283 человека, Черемховский муниципальный район — 2 129 человек, Тайшетский муниципальный район — 1 613 человек, Тулунский муниципальный район — 1 530 человек, Саянский городской округ — 1 389 человек, а также в Иркутском муниципальном районе — 4 228 человек.

Таблица 9. Численность населения, состоявшего на учете по поводу ЗНО в муниципальных районах Иркутской области в 2016–2025 годы

Муниципальные районы	Годы									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Иркутская область	54635	57536	60052	62635	62938	63874	65748	68487	71033	73825
Аларский район	317	348	366	390	397	407	415	436	462	463
г. Ангарск и Ангарский район	6514	6887	7090	7364	7309	7353	7437	7574	7769	8058
Балаганский район	152	172	186	195	193	186	194	200	207	208
Баяндаевский район	158	170	178	193	201	202	211	219	237	259
Бодайбинский район	372	396	422	428	407	385	409	432	415	397
Боханский район	353	374	397	422	442	461	471	505	534	563
город Братск	5444	5669	5839	6018	6052	5997	5998	6109	6233	6432
Братский район	923	952	996	1049	1060	1091	1136	1181	1191	1218
Жигаловский район	163	169	194	204	219	219	228	233	231	248
Заларинский район	545	582	614	614	631	627	652	664	663	690
Зиминский район	802	834	882	909	887	897	926	949	966	994
город Иркутск	16865	17850	18547	19553	19558	19937	20881	21863	22774	23828
Иркутский район	1610	1811	2033	2251	2320	2703	2946	3205	3824	4228
Качугский район	372	394	424	441	422	421	437	455	462	78

Катангский район	65	76	89	88	80	72	73	78	80	78
Киренский район	345	336	371	397	401	397	407	422	432	446
Казачинско-Ленский р	392	410	417	453	478	456	476	481	488	464
Куйтунский район	527	568	619	640	641	610	623	643	673	700
Мамско-Чуйский район	96	101	104	107	110	112	126	136	135	130
Нижнеилимский район	1176	1230	1205	1245	1223	1222	1240	1275	1282	1282
Нижнеудинский район	1137	1199	1243	1292	1312	1327	1297	1382	1397	1427
Нукутский район	216	229	267	240	244	241	252	257	256	264
Ольхонский район	146	159	165	178	180	189	186	202	201	211
Осинский район	280	306	351	356	374	386	398	413	430	448
г.Саянск	1108	1124	1195	1232	1243	1261	1249	1313	1342	1389
г. Свирск	348	364	344	349	352	353	358	392	410	420
Слюдянский район	929	1022	1062	1137	1146	1162	1208	1255	1296	1336
Тайшетский район	1187	1265	1322	1376	1365	1382	1451	1540	1574	1613
Тулунский район	1223	1277	1344	1381	1395	1410	1415	1464	1489	1530
Усть-Кутский район	2893	3076	3173	3294	3325	3415	3468	3608	3706	1189
Усольский район	2129	2222	2378	2465	2476	2470	2514	2615	2687	3843
Усть-Илимский район	971	1033	1085	1118	1150	1137	1168	1205	1179	2727
Усть-Удинский район	232	255	267	267	264	262	269	282	276	285
Черемховский район	1673	1741	1815	1839	1854	1851	1890	1998	2066	2129
Чунский район	669	724	757	777	790	795	781	797	828	842
Шелеховский район	1630	1700	1754	1799	1847	1864	1928	2051	2147	2283
Эхирит-Булагатский район	484	511	557	574	590	614	630	653	691	706

Показатель распространенности ЗНО по Иркутской области в целом за последние 10 лет увеличился на 40,44% – с 2 263,4 на 100 тыс. населения в 2016 году до 3 178,9 на 100 тыс. населения в 2025 году. Наибольшие значения показателя в 2025 году отмечались в Мамско-Чуйском муниципальном районе – 4 197,6 на 100 тыс. населения, городе Саянске – 3 888,0 на 100 тыс. населения, городе Иркутске – 3 933,9 на 100 тыс. населения, городе Ангарске и Ангарском районе – 3 523,2 на 100 тыс. населения, Слюдянском муниципальном районе – 3 492,6 на 100 тыс. населения.

Наименьшие значения показателя фиксировались в Нукутском районе – 1 799,8 на 100 тыс. населения, в Усть -Удинском и Ольхонском муниципальных районах – 2 167,4 и 2 017,0 на 100 тыс. населения соответственно.

Таблица 10. Показатель распространенности (контингент) ЗНО в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения

Муниципальные районы	Годы									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Иркутская область	2263,4	2386,5	2495,4	2608,7	2628,5	2680,3	2778,8	2909,5	3038,0	3178,9
Аларский район	1533,0	1695,9	1785,6	1849,5	1914,8	1762,2	1791,1	1964,2	2069,9	2087,2
г. Ангарск и район	2744,5	2893,3	2979,0	3098,3	3085,1	3122,3	3207,1	3293,1	3391,3	3523,2
Балаганский район	1749,1	19,98,1	2177,2	2307,4	2312,2	2252,2	2360,7	2314,0	2413,4	2442,1
Баяндаевский район	1432,8	1542,9	1619,9	1783,9	1853,4	1866,4	1965,5	1886,8	2054,8	2256,2
Бодайбинский район	1861,4	2037,2	2294,6	2415,8	2311,8	1343,1	2367,0	3291,7	3266,2	3145,1
Боханский район	1415,2	1500,6	1598,9	1698,1	1766,0	1838,5	1881,3	2014,2	2122,5	2240,2
город Братск	2342,1	2456,8	2546,2	2648,3	2672,5	2661,3	2695,4	2761,2	2831,9	2932,1
Братский район	1738,6	1834,4	1935,0	2078,8	2125,7	2212,5	2363,5	2466,8	2521,4	2614,6
Жигаловский район	1906,7	1999,5	2319,5	2453,1	2650,4	2673,0	2805,1	2596,1	2370,0	2759,8
Заларинский район	1950,4	2085,3	2214,0	2235,2	2295,0	2289,0	2406,4	2513,8	2527,1	2651,1
Зиминский район	1791,6	1976,9	2006,2	2090,1	2061,1	2089,0	2209,1	2240,9	2302,9	2386,7
город Иркутск	2718,9	2864,7	2972,6	3132,6	3136,7	3224,9	3382,9	3577,0	3755,6	3933,9
Иркутский район	1436,1	1519,3	1606,3	1697,3	1694,2	1959,5	2078,8	1937,4	2276,3	2458,2
Катангский район	1879,2	2260,6	2627,7	2622,1	2571,1	2240,2	2304,3	2578,5	2652,5	2613,9
Качугский район	2014,7	1972,8	2195,4	2371,3	2386,5	2240,2	2304,3	2783,8	2871,6	2992,8
Киренский район	2147,9	2275,9	2373,8	2619,2	2790,6	2679,5	2848,4	3029,7	3062,2	3158,9
Казачинско-Ленский район	2151,4	2311,4	2523,4	2653,6	2571,1	2570,4	2730,6	3007,5	3098,6	3114,7
Куйтунский район	1817,2	1989,1	2192,1	2305,1	2340,1	2261,1	2352,5	2362,1	2499,0	2643,6
Мамско-Чуйский район	2194,8	2523,7	2692,2	2825,5	2977,8	3078,2	3586,7	4218,4	4264,1	4197,6
Нижеилимский район	2357,2	2542,4	2526,0	2634,6	2626,3	2194,5	2189,4	2997,6	3061,6	3111,5
Нижеудинский район	1763,5	1875,8	1962,6	2047,8	2122,3	2194,5	2189,4	2642,1	2702,2	2796,9
Нукутский район	1377,0	1457,6	1560,0	1523,3	1564,9	1540,5	1622,8	1709,2	1717,9	1799,8
Ольхонский район	1522,6	1646,8	1679,6	1826,2	1816,0	1875,7	1858,5	1931,4	1917,4	2017,0
Осинский район	1330,4	1440,3	1639,0	1660,8	1653,1	1764,6	1838,5	1982,8	2076,9	2168,8
г.Саянск	2844,2	2889,7	3066,8	3177,8	3202,0	3223,7	3200,8	3688,9	3756,6	3888,0
г.Свирск	2651,0	2776,5	2657,4	2731,0	2760,8	2766,8	2840,8	2556,6	2685,0	2775,9
Слюдянский район	2341,7	2590,3	2694,2	2906,2	2931,2	2223,8	3121,4	3248,7	3372,9	3492,6
Тайшетский район	1585,2	1705,1	1801,2	1895,7	1901,7	1950,4	2078,3	2177,4	2255,9	2346,8
Тулунский район	1804,1	1900,1	2013,8	2087,9	2170,7	2263,8	2317,2	2554,7	2625,2	2721,5
Усть-Кутский район	1938,1	2077,4	2214,6	2312,4	2400,1	1291,7	2511,0	2835,2	2831,9	2839,9
Усольский район	2231,6	2398,7	2486,7	2602,8	2649,6	2747,2	2840,6	2959,5	3076,9	3230,3
Усть-Илимский район	2160,5	2309,4	2451,9	2575,5	2610,7	2572,7	2758,9	2997,6	3061,6	3048,9
Усть-Удинский район	1707,3	1992,1	1998,4	2013,1	2003,9	1998,8	2069,4	2113,5	2076,6	2167,4
Черемховский район	2111,7	2187,6	2289,3	2336,2	2374,5	2376,0	2469,2	2445,1	2540,0	2633,3
Чунский район	1988,6	2178,2	2312,4	2406,9	2481,1	2556,0	2563,7	2948,7	3130,7	3233,7
Шелеховский район	2519,7	2598,2	2626,8	2640,0	2704,0	2717,9	2851,4	3188,5	3373,0	3608,6

Эхирит-Булагатский район	1641,1	1730,4	1873,1	1916,7	1951,6	2007,6	2071,6	2213,7	2332,4	2382,8
--------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Доля пациентов с ЗНО, состоящих на учете пять лет и более, в 2025 году составила 58,37%, динамика прироста в 10-летнем периоде составила 11,18% (в 2016 году – 52,5%). Новый показатель доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза ЗНО составляет – 66,09%.

Таблица 11. Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет в разрезе муниципальных образований, в %

Муниципальные районы	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Иркутская область	52,4	52,5	53,1	54,1	55,9	56,1	57,9	58,46	60,01	58,37/
Аларский район	49,68	48,55	48,8	47,87	48,99	48,52	52,87	58,45	57,93	56,72
г. Ангарск и район	53,8	53,55	53,9	54,17	56,26	57,13	59,1	60,03	60,45	58,68
Балаганский район	53,74	51,5	49,7	51,58	54,69	58,06	59,07	61,54	58,79	57,52
Баяндаевский район	49,67	46,75	48	48,4	52,26	53,96	54,98	53,26	54,22	46,98
Бодайбинский район	47,81	49,27	49,1	50,39	50,65	52,21	52,3	56,21	55,78	52,99
Боханский район	49,85	49,71	47,8	48,41	48,52	49,67	52,13	51,98	52,98	54,68
город Братск	50,09	51,19	52,6	54,16	55,34	55,84	57,81	58,09	58,33	57,74
Братский район	47,86	46,88	48,5	47,3	48,92	48,49	51,01	51,17	51,94	51,91
Жигаловский район	44,23	48,17	46,3	49,25	48,85	50,23	50,88	58,91	60,00	55,51
Заларинский район	50,38	49,91	49,9	51,74	53,54	56,46	58,06	57,47	58,24	57,01
Зиминский район	48,27	48,04	47,4	49,72	52,99	53,62	57,22	60,18	61,73	59,64
город Иркутск	53,85	54,02	54,3	54,98	57	58,54	59,93	60,41	61,00	59,71
Иркутский районный муниципальный округ	46,96	46,03	45,6	45,54	48,71	50,94	53,27	52,98	56,28	53,7
Катангский район	42,62	42,47	41,7	48,24	56,25	63,89	70,27	76,36	70,91	68,0
Качугский район	54,74	56,79	52,9	52,96	55,39	56,42	57,84	76,36	60,00	59,07
Киренский район	51,78	50,39	50,4	48,98	48,83	50,22	49,58	52,68	56,66	59,33
Казачинско-Ленский район	47,85	48,94	49,4	52,64	54,78	56,06	54,67	57,36	57,82	55,66
Куйтунский район	46,8	45,32	44,9	45,41	51,74	54,75	55,61	58,84	58,56	57,64
Мамско-Чуйский район	50	45,74	54,2	56,73	53,64	58,93	57,14	55	55,81	57,69
Нижнеилимский район	49,51	51,84	53,3	54,16	57,2	57,86	60,47	55,68	56,78	61,83
Нукутский район	53,14	52,73	53,2	55,17	54,96	56,85	54,94	59,31	56,71	57,91
Ольхонский район	48,97	48,39	53,8	50,28	50,55	50,79	55,91	50,3	56,37	59,57
Осинский район	51,09	49,34	50,7	51,13	52	51,04	54,16	59,1	58,06	56,04
г.Саянск	53,34	55,31	56,1	57,98	58,78	59,4	61,18	59,91	64,09	59,94
Г. Свирск	48,78	50,14	51,5	53,08	55,43	60,51	61,73	55,58	53,87	53,77
Слюдянский район	49,4	50,05	49,8	49,69	51,4	53,79	56,78	59,52	64,08	59,84
Тайшетский район	53,13	53,11	52,5	51,67	53,49	53,84	54,53	54,47	54,06	53,01

Тулунский район	51,16	51,15	52	52,14	53,49	54,02	56,39	58,14	58,95	57,17
Усть-Кутский район	48,67	50,45	51,4	51,72	52,01	55,32	57,19	57,27	59,95	58,05
Усольский район	51,77	51,16	51,9	52,67	53,88	55,45	58,06	58,8	59,56	58,19
Усть-Илимский район	50,31	50,02	50,2	51,83	53,32	54,82	57,23	57,67	58,51	58,52
Усть-Удинский район	54,42	54	54,5	58,85	60,54	59,92	59,26	59,13	60,0	58,0
Черемховский район	51,78	52,23	51,9	52,82	55,43	56,49	58,67	58,9	58,45	56,66
Чунский район	45,43	46,29	46,1	47,82	50,82	54,72	57,29	60,67	59,92	57,09
Шелеховский район	51,76	52,48	51,5	52,3	52,07	53,31	56,71	57,28	58,28	58,26
Эхирит-Булагатский район	50,43	49,6	48,4	51,41	53,48	53,51	54,6	57,89	58,40	58,48

В 2025 году наиболее высокие значения доли пациентов с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, зарегистрированы в Катангском муниципальном районе (68%), Нижнеилимском муниципальном районе (61,83%), Слюдянском муниципальном районе (59,84%). Наиболее низкие значения динамики доли пациентов с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, отмечались в Баяндаевском (46,98%) и Тайшетском муниципальных районах (53,01%).

С 2016 года отмечается рост значения показателя доли пациентов с ЗНО, состоящих на учете 5 лет и более, во всех муниципальных образованиях и городских округах Иркутской области, кроме Баяндаевского (-5,41%) и Тайшетского (-0,22%) муниципальных образований. Наибольший прирост зарегистрирован в Катангском муниципальном районе (59,5%), в Чунском муниципальном районе (25,66%), в Жигаловском муниципальном районе (25,65%), в Нижнеилимском муниципальном районе (24,88%), Зиминском муниципальном районе (23,55%), Куйтунском муниципальном районе (23,16%).

Таблица 12. Доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет по основным локализациям, в %

Локализация	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Губа	73,5	74,0	74,8	77,4	74,8	72,5	71,9	72,8	71,19	73,93
Полость рта	56,5	52,2	51,5	53,2	52,7	50,0	51,7	51,8	50,78	51,87
Глотка	35,6	32,1	35,1	39,7	40,9	42,0	44,5	42,4	37,03	37,36
Пищевод	29,3	27,4	27,8	26,3	26,6	27,7	33,1	35,7	34,89	36,64
Желудок	54,8	54,7	56,2	58,1	61,0	60,9	61,5	61,0	62,77	60,15
Ободочная кишка	50,9	52,0	53,7	54,6	56,8	56,4	57,3	57,8	59,56	58,99
Прямая кишка, анус и анальный канал	46,4	47,0	49,1	50,9	52,4	52,4	54,4	54,5	58,22	54,66
Печень и внепеченочные	27,4	24,8	26,1	26,1	24,1	23,6	27,3	22,9	25,37	21,29

желчные протоки										
Поджелудочная железа	30,5	30,1	30,7	27,5	28,1	28,2	33,3	28,7	32,47	23,,12
Трахея, бронхи, легкое	53,7	54,5	54,7	55,4	57,3	55,9	56,0	57,0	44,95	42,77
Кости и суставные хрящи	37,2	36,8	36,9	37,6	38,8	37,3	39,9	42,9	50,39	76,3
Меланома кожи	72,7	79,3	81,1	81,7	83,9	80,0	77,7	76,6	76,28	56,86
Другие новообразования кожи	59,6	59,4	57,7	57,3	59,1	57,8	59,9	61,4	65,84	39,17
Мезотелиальные и другие мягкие ткани	31,0	32,2	30,9	32,3	33,4	32,6	34,2	35,0	36,06	73,32
Молочная железа	72,3	70,7	71,7	73,5	76,0	75,7	75,9	74,7	75,16	63,,69
Шейка матки	59,6	59,6	59,7	60,3	61,4	61,2	63,0	63,7	65,95	75,34
Тело матки	61	60,9	62,1	63,3	65,8	68,0	70,5	72,7	75,34	65,57
Яичники	61,4	60,7	62,0	62,2	63,9	63,6	64,7	64,4	67,06	66,29
Предстательная железа	64,4	64,0	63,9	63,6	64,2	64,3	66,0	66,7	65,9	44,60
Почка	30,7	31,4	34,3	36,9	40,9	42,7	46,6	47,4	50,36	64,27
Мочевой пузырь	53,8	54,1	54,2	56,7	59,8	62,0	63,7	64,2	57,06	55,80
Щитовидная железа	45,3	43,8	46,7	48,4	51,8	52,6	56,4	55,4	77,40	76,23
Злокачественные лимфомы	56,2	57,2	59,3	59,9	61,8	62,3	62,6	65,3	66,43	63,07
Лейкозы	52,5	52,5	53,1	54,1	55,9	56,1	57,9	58,5	64,63	64,36

Наибольшее количество пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, регистрируется при ЗНО костей и суставных хрящей – 76,31%, щитовидной железы – 76,23%, шейки матки – 75,34%, мезотелиальных и других мягких тканей – 73,32%, губы – 73,03%. Наименьшие показатели при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков – 21,2%, поджелудочной железы – 23,12%, пищевода – 36,64%, носоглотки, грушевидного синуса, нижней части глотки – 34,46% и ротоглотки – 40,96%, трахеи, бронхов и легкого – 42,77%.

За период наблюдения с 2016 года наблюдается рост на 60,04% пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с онкологическими заболеваниями, входящими в рубрики D00 – D09 МКБ-10, и снижение показателя на 5,82% по сравнению с прошлым годом. Что связано с недостаточной эффективностью мероприятий по активному выявлению опухолей (скрининга, диспансеризации и профилактических медицинских осмотров).

Основной объем контингента пациентов, состоящих под диспансерным

наблюдением, с диагнозом, входящим в рубрики D00 – D09 МКБ-10, формируется из новообразований: шейки матки (70,61%), молочной железы (9,14%), органов пищеварения (5,32%).

Таблица 13. Характеристика контингента пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением у врача онколога, с диагнозами D 00 - D 09, D45, D46, D47 в динамике за 10 лет

Год учета	Состоящие под диспансерным наблюдением in situ (D00-D09, D45, 46, 47), ед	Из них						
		органы пищеварения (D00,01), ед	кожи (D04), ед	молочной железы (D05), ед	шейки матки (D06), ед	полицитомия истинная *	миелодиспластические синдромы *	другие новообразования неопределенного или неизвестного характера лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей*
2016	3282	168	134	256	2485	х	х	х
2017	3639	181	133	290	2759	х	х	х
2018	4059	197	138	336	3041	х	х	х
2019	4483	218	162	384	3300	х	х	х
2020	4726	232	170	406	3454	х	х	х
2021	4928	259	164	436	3548	х	х	х
2022	5175	282	178	491	3612	84	27	155
2023	5404	314	198	547	3683	110	37	239
2024	5579	335	221	594	3692	121	52	296
2025	5254	280	158	481	3715	140	56	360

* ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПРИКАЗ от 27 декабря 2022 г. N 985 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ С УКАЗАНИЯМИ ПО ИХ ЗАПОЛНЕНИЮ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

По сравнению с 2016 годом наблюдается снижение показателя запущенности во всех случаях ЗНО на 15,78% и рост в 2025 году по сравнению с прошлым годом на 0,74%.

Показатель впервые выявленные случаи (III – IV стадии) визуальных локализаций рака за последние 10 лет снизился на 1,59%.

Количество посмертно установленных диагнозов ЗНО за анализируемый период увеличилось с 632 в 2016 году до 650 в 2025 году на 2,84%. Наибольшее количество онкологических заболеваний, выявленных посмертно,

зафиксировано в 2020 году — 927 случаев. С 2021 года наблюдается снижение случаев, выявленных посмертно, на 23,43%.

Таблица 14. Показатели запущенности ЗНО. Доля числа, впервые выявленных случаев на в III стадии визуальных локализаций ЗНО, IV стадии всех локализаций и выявленных посмертно, от общего числа впервые выявленных ЗНО в 2016- 2025 годах, в %

Запущенность ЗНО	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Показатель	36,53	35,74	36,21	36,52	41,11	38,35	36,10	34,19	34,76	35,02
Общее число впервые выявленных ЗНО	11122	11626	11999	12037	10428	11326	12075	12342	12511	12729
IV стадия	2737	2971	3027	2991	2764	2879	3030	3065	3228	3169
доля IV стадии	24,61	25,55	25,23	24,85	26,51	25,42	25,09	24,83	25,80	24,90
III стадия визуальной локализации	694	632	682	606	596	616	619	583	555	639
Доля III стадии визуальных локализаций	6,24	5,44	5,68	5,03	5,72	5,44	5,13	4,72	4,44	5,02
Посмертно	632	552	636	799	927	849	710	572	566	650
Доля выявленных посмертно	5,68	4,75	5,30	6,64	8,89	7,50	5,88	4,63	4,52	5,11

Доля пациентов, умерших от ЗНО в течение трех месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения, от общего количества ЗНО, выявленных в отчетном году в 2025 году составила 11,27%. По сравнению с прошлым годом убыль составила – 17,61%, с 2016 года – 12,83%.

Таблица 15. Доля случаев пациентов, умерших от ЗНО в течение трех месяцев с момента установления диагноза, не получивших специального лечения, от общего количества ЗНО, выявленных в отчетном году

2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
12,93	15,54	12,58	12,36	13,11	12,32	11,57	12,40	13,68	11,27

1.3. Смертность населения Иркутской области от ЗНО

В структуре смертности Иркутской области новообразования, в том числе злокачественные, занимают второе место после болезней системы кровообращения, опередив травмы и отравления.

Таблица 16. Абсолютное число умерших от новообразований, в том числе злокачественных в динамике за период 2016-2025 годы

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Темп прироста /убыли за год, (%)	Темп прироста/убыли за 10 лет (%)
Новообразования	5105	5248	5168	5303	5360	4988	4848	4858	5071	4962	-2,14	-2,80
В том числе злокачественные	5015	5166	5080	5236	5283	4915	4779	4788	5006	4901	-2,09	-2,27

В 2025 году от новообразований, в том числе от злокачественных, в Иркутской области умерло 4 962 человека (2 570 мужчин и 2 392 женщины), из них 650 не состояли на учете в онкологическом учреждении. Показатель смертности от новообразований составил 214,2 на 100 тыс. населения. Абсолютное число умерших от ЗНО составило 4 901 человек, показатель смертности от ЗНО составил 211,6 на 100 тыс. населения. Стандартизованный показатель смертности составил 113,1 на 100 тыс. населения, за 10-летний период снизился на -14,24%.

Показатель смертности мужского населения от ЗНО составил 234,24 на 100 тыс. мужского населения, женского населения составил 184,14 на 100 тыс. женского населения.

Среди умерших в трудоспособном возрасте доля умерших от ЗНО составила 23,24% (1 153 случая, мужчин 773 и женщин 440).

Таблица 17. Динамика показателей смертности от ЗНО в Иркутской области за период 2016-2025 годов

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	РФ
ОБА ПОЛА											
Грубые на 100 тыс. населения	208,0	214,7	211,6	218,67	221,69	207,64	203,02	204,84	215,2	207,2	нет данных
Стандартизованные на 100 тыс. населения	131,9	132,9	128,97	130,70	129,89	122,05	115,86	114,12	117,36	113,11	
МУЖЧИНЫ											
Грубые на 100 тыс. населения	241,67	247,67	244,90	252,22	249,8	230,7	225,15	230,58	241,07	234,24	
Стандартизованные на 100 тыс. населения	195,21	194,62	190,62	195,37	191,1	176,4	165,15	164,34	170,55	166,16	
ЖЕНЩИНЫ											
Грубые на 100 тыс. населения	179,13	186,30	182,96	189,82	197,5	188,3	184,22	183,01	193,57	184,14	
Стандартизованные на 100 тыс. населения	98,34	99,20	95,07	96,43	97,1	93,8	88,97	87,34	89,69	85,29	

Наибольший вклад в показатели смертности населения от ЗНО вносят опухоли трахеи, бронхов, легкого (19,47%), ободочной кишки (8,0%),

поджелудочной железы (7,76%).

У мужчин: смертность чаще всего обусловлена раком трахеи, бронхов, легкого (27,18%), далее следуют опухоли желудка (9,06%), предстательной железы (8,25%), поджелудочной железы (6,73%), колоректальный рак (11,62%) и лимфатической и кроветворной ткани (5,70%).

У женщин: наибольший удельный вес в структуре смертности имеют ЗНО молочной железы (16,14%), колоректальный рак (14,99%), трахеи, бронхов, легкого (11,22%), поджелудочной железы (8,83%), желудка (6,11%), лимфатической и кроветворной ткани (5,48%), шейки матки (5,06%).

В 18 районах области отмечается проблема высокой смертности, в особенности среди пациентов, у которых летальный исход наступает в течение первого года после постановки диагноза.

Наиболее низкий показатель смертности в Жигаловском муниципальном районе – 89,3 случая на 100 тыс. населения и в Осинском муниципальном районе 101,8 случая на 100 тыс. населения.

В течение последних десяти лет в 13 районах Иркутской области наблюдается устойчивый рост показателей смертности: в Чунском муниципальном районе на 29,27% (с 261,59 до 325,0 с на 100 тыс. населения), Шелеховском муниципальном районе на 10,11% (с 211,79 до 233,2 на 100 тыс. населения), Усть-Илимском муниципальном районе на 9,48% (с 221,22 до 248,2 случая на 100 тыс. населения), Усольском муниципальном районе на 17,25% (с 205,19 до 240,6 случая на 100 тыс. населения), Усть-Кутском муниципальном районе на 14,32% (с 239,58 до 273,9 случая на 100 тыс. населения), Тулунском муниципальном районе на 5,39% (с 216,99 до 228,7 случая на 100 тыс. населения), в Нижнеудинском муниципальном районе на 13,79% (с 244,54 до 278,2 на 100 тыс. населения), в Нижнеилимском муниципальном районе на 39,04% (с 221,4 до 307,6 на 100 тыс. населения), в Мамско-Чуйском муниципальном районе на 42,77% (с 160,04 до 228,5 на 100 тыс. населения), в Братском муниципальном районе на 7,49% (с 242,99 до 261,2 на 100 тыс. населения), в Бодайбинском муниципальном районе на 26,37% (с 215,16 до 271,9 на 100 тыс. населения), в Казачинско-Ленском муниципальном районе на 72,78% (с 156,15 до 269,8 на 100 тыс. населения) и в городском округе города Братска на 7,03% (с 212,26 до 227,2 на 100 тыс. населения).

Таблица 18. Смертности от ЗНО в разрезе муниципальных образований, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

Муниципальные районы	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Аларский район	241,79	268,03	258,6	206,59	279,1	173,1	189,9	198,1	179,4	181,5
Ангарский район	230,25	238,57	223,5	233,47	232,2	215,3	219,5	247,2	219,8	204,4
Балаганский район	207,13	220,72	210,7	153,83	239,6	205,8	170,36	173,8	233,8	188,8
Баяндаевский район	154,17	245,05	182	203,35	156,8	167,0	121,1	189,5	156,3	201,3
Бодайбинский район	215,16	221,22	190,3	321,72	267	280,3	202,56	351,9	332,5	271,9

Боханский район	196,45	124,38	141	148,89	167,8	175,6	163,7	127,5	127,3	115,7
город Братск	212,26	216,32	240,8	241,35	257,2	236,41	217,05	217,6	226,3	227,2
Братский район	242,99	218,29	250,9	261,33	260,9	235,29	237,39	203,2	231,7	261,2
Жигаловский район	245,64	141,98	131,5	84,18	121	171,5	123,03	167,4	195,2	89,3
Заларинский район	171,78	157,38	176,7	207,51	160	143,3	169,78	174,4	179,6	201,0
Зиминский район	180,95	204,8	209,3	204,64	239,3	196,3	174,5	203,5	176,8	159,3
город Иркутск	190,56	190,63	185,8	186,37	211,2	201,94	190,36	188,9	213,3	208,9
Иркутский район	147,18	153,43	133,6	149,91	153,4	143,0	107,7	159,1	149,7	164,2
Катангский район	462,56	148,72	179,2	180,83	333,2	125,4	189,9	99,3	166,3	269,7
Качугский район	256,95	305,31	207,1	244,89	196,4	167,0	257,9	238,0	239,7	168,9
Киренский район	257,53	299,75	262,5	312,92	227,7	272,8	210,1	366,6	213,9	222,8
Казачинско-Ленский район	156,15	199,46	232,1	240,69	201,1	186,2	144,0	198,9	241,8	269,8
Куйтунский район	279,3	259,15	325,8	306,15	281,1	270,59	230,35	250,2	249,5	235,5
Мамско-Чуйский район	160,04	174,91	181,2	264,06	243,6	84,3	200,3	218,3	222,2	228,5
Нижнеилимский район	244,54	269,12	273,8	253,74	153,9	182,7	180,22	229,0	201,7	307,6
Нижнеудинский район	221,14	270,1	253,2	293,73	246,4	262,62	281,1	289,7	314,7	278,2
Нукутский район	184,88	184,58	152,7	133,84	198,8	167,2	115,8	152,9	134,4	116,2
Ольхонский район	166,86	145	194,6	82,08	201,8	89,9	169,7	124,2	162,2	144,0
Осинский район	209,06	164,74	98,34	191,27	144,4	114,5	161,4	158,1	139,9	101,8
Саянск	215,62	218,53	182,2	206,86	213,8	145,3	184,9	188,7	162,9	171,1
Свирск	335,19	266,97	332,2	281,71	282,4	276,8	309,47	235,2	256,2	299,0
Слюдянский район	204,17	197,69	202,2	230,24	155	225,67	186,7	189,5	200,9	186,7
Тайшетский район	173,61	198,15	177,3	203,11	199,2	191,9	186,20	180,1	210,2	188,7
Тулунский район	216,99	247,86	230,6	252,92	216,8	218,51	214,53	209,8	247,6	228,7
Усть-Кутский район	239,58	287,58	222,5	244,06	248,4	251,7	247,23	250,5	270,4	273,9
Усольский район	205,19	229,38	229,7	208,6	211,2	204,8	249,83	209,6	228,2	240,6
Усть-Илимский район	221,22	237,39	218,7	240,21	229,9	242,7	232,70	193,1	266,3	248,2
Усть-Удинский район	146,55	118,09	157,2	158,34	242,9	160,9	100,0	157,4	314,7	198,6
Черемховский район	249,31	258,92	268,7	299,64	284,3	280,2	268,99	235,1	245,3	242,6
Чунский район	261,59	240,68	226,1	310,16	232,4	273,0	266,23	330,9	296,5	325,0
Шелеховский район	211,78	230,78	229,1	241,07	220,7	223,7	224,92	230,8	232,8	233,2
Эхирит-Булагатский район	162,76	159,16	161,7	160,01	155,5	161,3	203,7	183,0	229,5	192,5

Рост показателя смертности связан, прежде всего, с экологическим фактором, кадровым дефицитом врачей общего профиля и врачей-специалистов, в связи с чем планируется уделить особое внимание отдаленным населенным пунктам, а именно: регулярные выездные мероприятия, совершенствование работы врачебных бригад для проведения осмотров населения с участием врача-онколога и других специалистов в рамках реализации регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».

Таблица 19. Смертность от ЗНО по основным локализациям, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

ЗНО	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
легких, трахеи, бронхов	42,1	43,8	42,15	42,97	43,05	40,11	37,81	39,06	39,9	40,29
желудок	20,7	22,77	20,16	21,05	19,13	18,81	17,59	16,51	18,84	15,88
молочная железа	15,93	16,16	15,54	14,07	15,44	15,09	13,76	15,40	17,03	14,63
ободочная кишка	13,56	13,96	14,95	15,16	14,23	18,06	14,32	15,27	17,03	16,73
прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	10,86	11,07	10,35	11,88	11,41	10,78	9,64	10,18	11,37	10,68
печень и внутрипеченочные желчные протоки	7,72	7,27	7,41	7,56	8,14	8,41	8,54	7,49	3,56	8,84
гортань	2,20	2,62	2,33	2,67	2,6	2,07	2,17	2,44	1,59	2,02
поджелудочная железа	13,12	13,92	14,41	16,04	15,99	15,3	14,95	14,63	15,53	15,96
мочевой пузырь	3,61	3,45	3,5	4,13	4,32	2,7	4,16	3,72	3,99	3,73
лимфоидная и кроветворная ткань	11,28	10,6	10,33	10,65	10,83	9,51	9,47	10,27	12,74	11,16

Наибольший показатель смертности в 2025 году отмечается при ЗНО трахеи, бронхов и легкого – 40,29 на 100 тыс. населения, ободочной кишки – 16,73 на 100 тыс. населения, поджелудочной железы – 15,96 на 100 тыс. населения, желудка – 15,88 на 100 тыс. населения и молочной железы – 14,63 на 100 тыс. населения.

В 2025 году по сравнению с 2016 годом отмечается прирост показателя смертности при ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков на 14,51% (с 7,72 до 8,84 на 100 тыс. населения), поджелудочной железы на 21,64% (с 13,12 до 15,96 на 100 тыс. населения), ободочной кишки на 23,37% (с 13,56 до 16,73 на 100 тыс. населения); снижение смертности при ЗНО желудка на 23,28% (с 20,7 до 15,88 на 100 тыс. населения), трахеи, бронхов, легкого на 4,29% (с 42,1 до 40,29 на 100 тыс. населения), предстательной железы на 1,85% (с 9,18 до 9,01 на 100 тыс. населения), лимфоидной и кроветворной тканей на 1,06% (с 11,16 до 11,28 на 100 тыс. населения).

Таблица 19.1. Смертность от ЗНО по основным локализациям, на 100 тыс. мужского населения (грубый показатель)

ЗНО	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
легких, трахеи, бронхов	73,12	73,9	72,83	73,44	71,77	66,74	63,18	64,62	65,2	63,33
ободочная кишка	12,47	12,95	11,18	14,27	11,61	12,32	11,29	14,83	15,15	14,97
желудок	27,27	28,32	25,6	27,64	23,32	23,92	21,74	19,49	23,48	21,33
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	9,03	8,63	7,74	9,53	9,54	9,1	9,44	11,75	13,47	12,35
пищевод	9,69	9,71	8,65	8,58	9,71	10,86	11,29	8,39	9,17	9,17

печень и внутрипеченочные желчные протоки	10,23	8,81	9,19	9,49	11,43	11,41	11,19	10,44	10,76	11,97
поджелудочная железа	14,98	15,1	15,32	16,44	16,33	16,34	14,62	14,64	14,07	15,72
мочевой пузырь	6,37	6,29	6,31	7,14	7,35	4,2	7,31	6,43	7,11	5,61
предстательная железа	18,63	20,41	22,35	20,15	20,14	16,16	20,91	19,67	23,57	19,64
лимфоидная и кроветворная ткань	11,3	11,51	11	10,57	12,16	10,59	8,33	10,44	13,75	12,91

Таблица 19.1 Смертность от ЗНО по основным локализациям, на 100 тыс. женского населения (грубый показатель)

ЗНО	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Легких, трахеи, бронхов	15,43	17,93	15,8	16,78	18,35	17,16	16,45	17,39	16,96	6,98
Желудок	15,04	18,0	15,49	15,38	15,54	14,4	14,15	13,99	14,9	3,8
Ободочная кишка	14,5	14,84	18,2	15,92	16,47	16,21	17,63	15,65	18,63	5,71
Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус	10,99	10,99	10,44	11,47	10,44	9,88	9,82	8,85	9,59	3,57
Печень и внутрипеченочные желчные протоки	5,55	5,95	5,88	5,9	5,31	5,82	6,8	4,98	6,58	1,98
Поджелудочная железа	11,78	13,29	13,6	15,42	15,34	14,47	15,24	14,62	16,01	7,13
Молочная железа	29,24	29,83	28,73	26,1	28,57	27,94	26,33	28,30	31,23	9,59
Шейка матки	12,96	11,59	12,39	11,34	10,62	10,31	10,44	10,20	10,94	4,2
Тело матки	7,17	6,57	7,05	8,85	9,6	10,23	9,96	7,35	9,04	2,22
Яичника	9,18	10,74	10,45	12,27	10,7	10,15	10,12	11,54	10,23	3,88
Лимфоидная и кроветворная ткань	11,26	9,81	9,76	10,72	9,68	8,58	10,91	10,12	11,89	3,33

Таблица 20. Количество пациентов, умерших от ЗНО и не состоявших на учете умерших от ЗНО, в динамике за 2016-2025 годы

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
На 1000 умерших от ЗНО больных, %	1,27	1,07	1,27	1,54	1,77	1,72	1,48	1,20	1,12	1,33
На 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	6,7	5,5	6,4	8,1	11,2	9,2	7,2	5,0	5,5	6,23

Количество умерших от ЗНО, не состоявших под диспансерным наблюдением	632	552	636	799	927	849	710	572	566	650
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

С 2020 года наблюдается снижение числа умерших от ЗНО, не состоявших на учете, с 927 (2020 год) до 650 (2025 год) случаев на 29,88%. Снижение числа умерших от ЗНО, не состоявших на учете, обусловлено усилением контроля за правильным кодированием при выборе первоначальной причины смерти пациентов с ЗНО.

В 2025 году не состояли на диспансерном учете от общего количества умерших от ЗНО 13,26 на каждые 100 умерших, с 2016 года показатель имеет тенденцию к росту на 4,41% с 12,7 % (2016 год) по 13,26 % (2025 год).

В структуре учтенных посмертно основное место занимают злокачественные опухоли желудка (26,86%), трахеи, бронхов, легкого (16,77%), печени и внутрипеченочных желчных протоков (25,85%), поджелудочной железы (19,83), лимфоидной и кроветворной ткани (17,44%), предстательной железы (9,23%), колоректального рака (13,47%).

Таблица 21. Доля умерших от ЗНО, не состоящих на учете, от общего количества умерших от ЗНО, по основным локализациям в 2025 году, %

Локализация	Число умерших от ЗНО в 2025 году	Число умерших от ЗНО не состоявших на учете (посмертно ученные), абс. числа	%
Желудок, С16	134	36	26,86
Колоректальный рак, С18, С19, С20-21	638	86	13,47
Печень и внутрипеченочные желчные протоки, С22	205	53	25,85
Поджелудочная железа, С25	373	74	19,83
Трахея, бронхи, легкое, С34	936	157	16,77
Грудная железа, С50	340	22	6,47
Шейка матки, С53	118	9	7,62
Тело матки, С54	122	19	15,57
Яичники, С56	129	13	10,07
Предстательная железа, С61	206	19	9,23
Лимфоидная и кроветворная ткани, С81-96	258	45	17,44
Всего:	4901	650	13,26

По итогам заботы за 2025 год показатель Доля больных со злокачественными новообразованиями, умерших в течение первого года после установления диагноза из взятых на учет в предыдущем году, составила 23,14%.

В течение последних 10 лет наблюдается снижение данного показателя, темп убыли с 2016 года составил –18,8%, по сравнению с прошлым годом на прирост составил 2,66%.

Таблица 22. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований, в %

Муниципальные районы	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
Иркутская область	28,5	26,9	27,6	25,8	24,9	26,9	24,01	23,4	22,54	23,14
Аларский район	43,7	40,5	41,1	35,8	40,3	42,8	29,11	33,82	33,85	
Городской округ Ангарское	28,9	24,0	26,8	25,5	23,2	23,02	21,1	22,67	21,67	
Балаганский район	32,3	42,7	35,9	27,3	22,9	48,28	28,57	24	30,77	
Баяндаевский район	31,3	37,8	38,5	34,3	27,5	24,24	20	29,41	15,62	
Бодайбинский район	32,4	33,8	24,6	28,7	37,5	27,42	33,33	20,83	31,82	
Боханский район	40,5	37,8	29,2	27,1	25,0	33,33	26,09	27,12	26,51	
Городской округ г.Братск	32,3	28,2	28,5	28,6	30,1	29,3	24,62	20,69	25,12	
Братский район	37,9	35,3	24,2	35,4	28,9	32,04	24,15	28,66	26,06	
Жигаловский район	24,1	45,4	15,4	21,9	20,7	21,05	10,34	15,15	28,57	
Заларинский район	27,3	28,3	21,0	26,3	18,3	28,24	25,32	29,59	25,51	
Зиминский район	33,1	30,9	32,3	30,1	29,3	29,06	28,06	24,03	26,50	
Городской округ город Иркутск	21,9	20,9	22,4	21,3	19,7	22,09	18,75	18	17,58	
Иркутский район	23,3	27,2	27,3	22,0	21,6	25,94	20,36	24,81	22,91	
Катангский район	23,5	44,4	18,7	22,2	33,3	22,22	33,33	0	33,33	
Качугский район	35,3	42,47	34,5	37,5	25,3	25,45	33,93	37,66	30,77	
Киренский район	42,0	32,5	32,5	30,6	30,1	23,66	25	19,48	36,00	
Казачинско-Ленский район	23,3	33,3	30,0	20,9	20,9	32,73	20,97	26,56	15,87	
Куйтунский район	30,9	35,6	34,4	36,7	32,8	35,71	32,97	31	36,68	
Мамско-Чуйский район	31,2	12,5	29,4	38,5	35,0	15	20	27,78	10,53	
Нижеилимский район	28,5	30,2	29,6	32,4	27,2	27,52	24,2	23,08	21,40	
Нукутский район	45,2	33,3	38,8	23,5	43,3	34,04	27,91	30,23	21,05	
Ольхонский район	11,5	41,7	19,4	40,7	11,1	20,69	25	23,06	15,38	
Осинский район	26,3	38,3	32,1	26,4	35,9	34,43	31,67	25	18,75	

Городской округ г.Саянск	23,6	34,7	31,2	23,7	23,9	29,33	16,67	21,79	22,16	
Городской округ г.Свирск	33,9	21,9	28,8	24,5	30,0	29,17	40,74	29,73	26,19	
Слюдянский район	23,8	25,9	27,8	19,1	22,9	21,21	20,12	29,73	20,13	
Тайшетский район	36,2	29,9	32,5	26,6	27,4	27,51	31,44	27,73	23,61	
Тулунский район	36,3	33,7	37,6	34,7	33,5	40,21	32,31	31,12	28,51	
Усть-Кутский район	28,8	33,3	28,3	27,6	21,2	30,56	32,02	34,19	25,95	
Усольский район	36,1	27,5	31,8	28,1	27,8	28,57	23,42	25,7	22,67	
Усть-Илимский район	29,8	30,2	28,5	25,2	28,3	23,69	23,87	21,84	22,8	
Усть-Удинский район	27,3	31,2	22,7	27,9	32,4	54,05	22,86	19,44	22,22	
Черемховский район	33,8	37,2	33,8	30,9	30,7	36,36	34,04	35	26,54	
Чунский район	35,5	29,9	33,3	29,8	26,8	33,03	32,17	29,66	28,70	
Шелеховский район	33,7	25,5	27,9	27,2	20,7	26,23	20,3	24,58	22,35	
Эхирит-Булагатский район	31,2	28,4	29,5	17,7	30,0	33,33	28	24,29	37,61	

* Нет данных о смертности за 2025 год - в связи с распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2025 года № 1607-р временно приостановлено предоставление и распространение статистической информации в области демографии (о численности населения, естественном движении, рождаемости, смертности и миграции).

Таблица 23. Одногодичная летальность больных в течение года с момента установления диагноза ЗНО (из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) в Иркутской области в 2016-2025 годы, в %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Все злокачественные новообразования	28,5	26,9	27,6	25,8	24,9	26,9	24,0	23,4	22,5	23,14
Губа	5,88	2,63	0	5,26	0	0	6,25	0	4,00	3,84
Полость рта	37,62	29,81	26,83	34,59	34,68	29,41	31,39	33,55	35,22	28,74
Глотка	52,31	46,15	44,72	51,82	42,86	44,72	43,33	40,97	9,25	38,31
Пищевод	71,2	59,18	55,03	56,03	52,83	64,63	60	50,68	48,14	53,94
Желудок	55,24	49,6	47,24	49,51	47,49	50,31	47,22	45	40,72	43,68
Ободочная кишка	25,17	25,46	31,44	27,29	27,17	25,24	21,5	21,35	28,59	27,58
Прямая кишка, анус, ректосигмоидное соединение,	25,05	24,6	21,86	23,68	23,98	22,93	22,08	19,54	17,75	-
Прямая кишка, анус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,56
Печень и внутриспеченочные желчные протоки	62,6	76,39	67,57	70,34	65,91	64,71	61,22	69,01	59,23	58,15
Поджелудочная железа	78,15	78,85	74,12	77,56	75,73	78,41	72,94	70,2	71,34	73,5
Гортань	20,51	19,19	26,67	26,85	22,92	25	19,8	12,84	29,59	13,18
Трахея, бронхи, легкое	64,08	62,59	57,07	57,81	54,93	58,17	50,05	51,17	51,93	52,84
Кости и суставные хрящи	26,92	40	23,08	47,37	16,67	9,09	17,24	9,52	11,11	21,73

Меланома кожи	15,11	17,91	19,3	11,25	11,33	4,51	7,95	11,52	6,67	11,44
Кожа (без меланомы)	0,81	0,54	0,34	0,53	0,61	1,37	0,48	0,17	0,57	0,64
Соединительная и др. мягкие ткани	17,02	16	17,65	4,76	11,43	31,71	11,36	17,39	21,42	20,93
Молочная железа	6,87	6,58	7,24	5,34	4,7	7,09	4,79	4,9	5,79	4,85
Тело матки	10,37	11,45	12,64	9,69	11,2	9,43	13,39	11,7	8,64	9,85
Яичника	27,35	25,33	20,78	20,66	24,25	24,66	18,14	21,09	23,64	18,35
Предстательная железа	10,78	9,35	10,75	7,5	7,48	6,72	7,73	7,23	7,14	7,76
Почка	15,38	12,67	14,79	15,3	13,67	16,11	16,1	12,74	12,95	14,18
Мочевой пузырь	15,42	13,77	13,2	16,26	19,29	20,72	10,98	16,85	14,64	14,46
Щитовидная железа	5,45	6,19	2,83	3,12	2,16	2,88	3,8	2,03	2,42	3,92
Лимфоидная и кроветворная ткань	27,11	23,23	25,37	20,74	23,28	23,52	20,66	22,93	24,4	25,18
Визуальные локализации										
Шейка матки	16,02	18,68	15,62	15,57	16,34	16,23	16,14	18,97	17,71	20,57
Щитовидная железа	5,45	6,19	2,83	3,12	2,16	2,88	3,8	2,03	2,42	3,92
Глаз и его придаточный аппарат	5,00	6,90	0,00	3,85	3,33	0,00	0,00	3,13	3,03	2,63
Вульва	58,82	24,24	29,63	38,24	31,03	16,67	21,43	39,29	13,33	15,38
Влагалище	44,44	20,00	15,38	28,57	10,00	16,67	14,29	11,76	30,00	
Половой член	0,00	10,00	30,00	13,33	30,77	7,69	27,27	22,22	27,27	
Яичко	13,64	11,11	12,12	13,04	10,00	4,35	0,00	8,70	3,85	
Мошонка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Наиболее неблагоприятными по показателю одногодичной летальности в 2025 году стали ЗНО поджелудочной железы (73,5%), печени и желчевыводящих путей (58,15%) и пищевода (53,94%). За 10-летний период отмечается снижение показателя одногодичной летальности по ЗНО трахеи, бронхов легкого на 17,5% (до 52,84%), ЗНО молочной железы на 29,4% (до 4,85%) и по ЗНО прямой кишки на 5,94% (до 23,56%). Однако, по ЗНО шейки матки (20,57%) отмечается прирост показателя за 10 лет на 28,4% и по ЗНО ободочной кишки (27,58%) прирост на 9,57%. По опухолям головы и шеи показатель одногодичной летальности за 10 лет снизился, но остается на высоком уровне.

Таблица 24. Смертность от новообразований, относящихся к кодам D00-D48, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Абсолютное число	90	82	88	67	69	73	69	70	68	64
Смертность на 100 тыс. населения	3,73	3,40	3,66	2,79	2,89	3,0	3,0	3,0	2,9	2,76

Основной вклад в показатель смертности D00 – D48 вносят новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей D46-47 (44,73%) и мозговых оболочек D32 (32,35%).

Таблица 25. Динамика детской заболеваемости от ЗНО на 100 тысяч детского населения

возраст	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
0-14	15,70	13,20	12,69	12,65	13,49	13,74	15,25	10,16	12,11	
0-17	14,85	14,45	13,75	14,00	12,94	14,54	14,97	11,46	13,51	

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

1.4.1. Первичная профилактика онкологических заболеваний

В Иркутской области самым распространенным фактором риска развития хронических неинфекционных заболеваний в 2025 году является нерациональное питание, был выявлен у 316 тысяч человек. Также в лидерах – низкая физическая активность, выявленная у 271 тысячи человек, избыточная масса тела, зафиксированная у 174 тысяч человек, и 86 тысяч человек - курение.

В рамках проведения Всемирного дня здоровья в Иркутской области в целях информирования населения были организованы акции и мероприятия:

1. «Уроки здоровья» – просветительские лекции о вреде курения, здоровом питании, иммунизации в десяти школах Иркутской области (30 классов, 852 учеников).
2. Раздача информационно-просветительских материалов по пропаганде и популяризации здорового образа жизни, здорового питания.
3. Встреча с участниками ветеранского движения г. Братска, на которой осуществлялись информирование о профилактике заболеваний и пропаганда здорового образа жизни.
4. Лекция о вреде никотинсодержащей смеси «Снюс» в г. Саянске.
5. Анкетирование среди слушателей курсов профессиональной гигиенической подготовки по соблюдению здорового образа жизни в г. Усолье-Сибирское.

В Иркутской области проводится активное информирование населения по вопросам раннего выявления и профилактики новообразований с использованием средств массовой информации: региональные теле- и радиоканалы, печатные издания, контент в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» о необходимости и порядке прохождения медицинских исследований в рамках онкопоиска, диспансеризации, скрининга и других видов профилактических осмотров, с целью формирования групп высокого онкологического риска. Разработано 49 макетов буклетов, брошюр, памяток по профилактике хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни.

В 2025 году на базе пресс-центра общественно-политической газеты «Областная» проведены круглые столы с участием практикующих врачей и главных внештатных специалистов министерства здравоохранения Иркутской области:

16 января на тему «Неделя профилактики неинфекционных заболеваний»;

29 января на тему «Неделя профилактики онкологических заболеваний (в честь Международного дня борьбы против рака 4 февраля)»;

20 февраля на тему «Неделя информированности о важности диспансеризации и профосмотров»;

25 марта и 28 мая на тему «Профилактика табакокурения»;

7 мая на тему «Неделя сохранения здоровья легких»;

11 июня на тему «Неделя отказа от алкоголя».

При участии ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.» в общественно-политической газете «Областная» была опубликована статья на тему Профилактика онкогенных вирусов», <https://www.ogirk.ru/2025/02/05/profilaktika-onkogennyh-virusov/>.

За 2025 год разработано и размещено 20 баннеров на тему профилактики, раннего выявления онкологических заболеваний и формирования здорового образа жизни. Осуществляется ведение трех групп в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники», «Телеграмм» по профилактике, в том числе, по раннему выявлению онкологических заболеваний и формированию здорового образа жизни.

Проведены консультативно- диагностические мероприятия для населения в местах массовых посещений (на площадях, в парках) с помощью мобильного медицинского оборудования и мобильной бригады врачей- специалистов в целях ранней диагностики ЗНО, проведена трансляция аудиоролика по профилактике курения на местных радиостанциях, размещена на наружной рекламной конструкции информация, направленная на профилактику курения, проведен круглый стол на тему «Профилактика табакокурения» на базе пресс-центра общественно-политической газеты «Областная»: в 2025 году - десять мероприятий:

С 4 по 6 апреля на уличной площадке Акционерного общества «Сибэкспоцентр» проведено профилактическое мероприятие «Ярмарка здоровья – 2025», приуроченное к Всемирному Дню здоровья. Профилактическое мероприятие за три дня работы посетили более двух тысяч

человек. За время проведения профилактического мероприятия было проведено 278 дерматоскопических исследований новообразований кожи, по результатам которых 36 пациентам были даны рекомендации обратиться на консультацию к онкологу с подозрением на ЗНО кожи;

30 мая 2025 года проведено профилактическое мероприятие на сквере им. Кирова г. Иркутска, приуроченное к Всемирному дню борьбы с артериальной гипертонией (17 мая), к Всемирному дню без табака (31 мая), к Всемирному дню щитовидной железы (25 мая), Международному дню защиты детей (1 июня). Общий охват мероприятия составил около 600 человек. Во время акции на площади был установлен мобильный консультативно-диагностический комплекс для населения ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», на базе которого были проведены дерматоскопические исследования новообразований кожи и консультации врача-онколога. Всего осмотрено 213 человек, из них 29 человек направлены на консультацию к онкологу с подозрением на ЗНО кожи.

Организованы и проведены профилактических мероприятий, приуроченных к Международному дню отказа от курения (21 ноября), в медицинских организациях проведены 25 школы для пациентов, желающих бросить курить, школы посетило порядка 600 человек, всем розданы информационные буклеты, выполнена спирография. На радио транслировался аудиоролик, направленный на профилактику курения. На телевидении видеоролик - о важности и необходимости прохождения диспансеризации. Кроме того, на электронных баннерах размещались материалы с призывом отказаться от курения, и важности прохождения профилактических мероприятий. 8 декабря в пресс-центре газеты «Областная» состоялась пресс-конференция на тему: «Неделя профилактики потребления никотинсодержащей продукции», <https://www.ogirk.ru/2025/12/08/o-vrede-potreblenija-nikotinsoderzhashhej-produkcii-rasskazali-v-press-centre-gazety-oblastnaja-2/>.

За 2025 год школы здоровья по профилактике ЗНО, а также факторов риска их развития посетило порядка 180 000 человек.

По итогам 2025 года тиражировано 157 500 экземпляров газет, содержащих статьи, направленные на профилактику онкологических заболеваний, факторов риска их развития и пропаганду здорового образа жизни (далее – ЗОЖ).

Опубликованы материалы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и средствах массовой информации на тему профилактики, раннего выявления онкологических заболеваний и формирования здорового образа жизни:

«Профилактика онкогенных вирусов», <https://www.ogirk.ru/2025/02/05/profilaktika-onkogennyh-virusov/>, 22 500 экз.;

«Каждой женщине – по мужчине», <https://www.ogirk.ru/2025/02/26/kazhdoj-zhenshhine-po-muzhchine/>, 22 500 экз.;

«Родить до 30 лет. Врачи рассказали о новых технологиях в борьбе за репродуктивное здоровье», <https://www.ogirk.ru/2025/03/12/rodit-do-30-let/>, 22 500 экз.;

«Туберкулез лечится на всех стадиях» (02.04.2025), <https://www.ogirk.ru/2025/04/02/tuberkulez-lechitsja-na-vseh-stadijah/>, 22 500 экз.;

«Болезнь монахинь. 65% случаев рака молочной железы выявляют на первой стадии», <https://www.ogirk.ru/2025/10/15/bolezn-monahin/>, 22 500 экземпляров;

«Сладкая эпидемия», <https://www.ogirk.ru/2025/11/20/sladkaja-jepidemija/>, 22 500 экземпляров;

- «Самое важное поле борьбы с ВИЧ-инфекцией – сознание россиян», <https://www.ogirk.ru/2025/12/10/julija-plotnikova-samoe-vazhnoe-pole-borby-s-vich-infekciej-soznanie-rossijan/>, 22 500 экземпляров

За 2025 год на официальных сайтах медицинских организаций и в социальных сетях размещено 45 информационных материала, направленных на профилактику ЗНО и факторов риска их развития.

Аудитория средств массовой информации составила 80% взрослого населения Иркутской области.

Таблица 26. Работа по информированию населения по вопросам профилактики и раннего выявления новообразований, в т.ч. злокачественных за период 2015 - 2025 годов, единиц

Наименование мероприятия	Годы										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Статьи в газету	10	6	16	15	12	11	13	12	13	14	15
Выступления на TV	5	7	6	8	7	4	5	8	8	9	10
Выступления на радио, посвященные онкологии	5	6	5	7	7	3	2	12	12	12	13
Дни открытых дверей	4	4	4	4	3	1	0	2	3	3	4
Конференции	3	9	4	4	4	1	3	8	10	36	38
Выступления в интернете (в соцсетях), посвященные онкологии	9	8	10	15	14	5	6	8	12	11	12

1.4.2. Вторичная профилактика онкологических заболеваний. Эффективность диспансеризации взрослого населения при раннем выявлении ЗНО и проблемы при ее проведении

В Иркутской области проводится три вида диспансеризации. Первая – проходят каждые три года, а с 40 лет – каждый год. Вторая – углубленная, для переболевших COVID-19. Есть также третья – так называемая репродуктивная. Ее проходят мужчины и женщины репродуктивного возраста – с 18 до 49 лет.

Диспансеризацию в Иркутской области проводят по национальному проекту «Продолжительная и активная жизнь. Активное выявление ЗНО в Иркутской области проводится согласно ежегодно обновляемым приказам министерства о диспансеризации определенных групп взрослого населения (далее – диспансеризация ДОГВН) и проведении скрининговых мероприятий. Информация о результатах эффективности проведения ДОГВН и профилактических медицинских осмотров (далее – ПМО) граждан в целях выявления ЗНО оценивалась по отраслевой статистической отчетной форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 ноября 2020 года № 1207н «Об утверждении учетной формы медицинской документации № 131/у «Карта учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)», порядка ее ведения и формы отраслевой статистической отчетности № 131/О «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», порядка ее заполнения и сроков представления».

Таблица 27. Распространенность факторов риска, выявленных по результатам диспансеризации

Год	Гиперхолестеринемия	Гипергликемия	Курение табака	Нерациональное питание	Избыточная масса тела	Ожирение	Низкая физическая активность	Риск пагубного потребления алкоголя
2015	-*	12535	52207	109738	57150	-*	63938	6686
2016	-*	12710	51274	110365	57160	-*	64389	5660
2017	24054	12910	51874	113365	57260	9119	65389	5460
2018	14166	10396	53078	118405	57409	8711	68664	2786
2019	14654	11115	41041	102875	55143	7570	64928	2331
2020	4644	3719	10657	29924	16892	2074	20081	893
2021	41786	16889	37197	95732	60669	27691	64566	6382
2022	44495	20962	45871	130020	77515	28772	93408	3440
2023	58758	32609	61536	182583	107364	42066	136766	3800

2024	86595	42800	76939	236160	153199	60414	188491	4948
2025	118852	47052	86416	316849	174327	78328	271710	5424

* С 2015-2016 годы факторы риска гиперхолестеринемия и ожирение не выделялись

В 2025 году в Иркутской области прошли обследование в рамках диспансеризации и профилактических осмотров 900210 человек, охват диспансеризацией взрослого населения составил 100,00%. В результате специалисты выявили 1150884 случаев наличия факторов риска и 501696 патологических состояний. Направлены при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направлены на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологическое заболевание 37476 человек. Направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания 4383 человека, из них выявили 1127 случаев ЗНО (371 – на ранней стадии), на один случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО составило - 799 случаев, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения.

Таблица 28. Динамика проведения диспансеризации и профилактических осмотров определенных групп взрослого населения

Год	Численность прикрепленного взрослого населения на 1 января текущего года	Из них по плану подлежат ПМО и ДОГВН (чел.)	Из них прошли:		Доля лиц, прошедших диспансеризацию от численности взрослого населения	Выявлены патологические состояния	Выявленные ЗНО при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения	Число лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на один случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО
			ПМО (чел.)	ДОГВН (чел.)				
2015	1866270	394463	346275		18,6	41689	208	1665
2016	1854030	393600	480862		25,9	84583	279	1723
2017	1842526	387560	514198		27,9	101774	235	2188
2018	1832175	384914	407192		22,2	98060	216	1885
2019	1823808	379366	356737		19,6	104214	153	2332
2020	1813294	379366	138314		7,6	59088	30	4610
2021	1888178	557799	102107	282766	20,4	193434	165	2333
2022	1895479	590642	121725	363836	25,6	226006	325	1494
2023	1866300	678980	149840	522574	36,0	315043	626	1074
2024	1877056	834574	218510	628365	45,1	447399	853	993
2025	1888092	900210	158527	741683	47,7	501696	1127	799

В рамках первого этапа диспансеризации в 2025 году было проведено флюорографическое обследование (далее - ФЛГ) 456 654 человек. Доля лиц, прошедших ФЛГ, от общего числа участников, завершивших первый этап диспансеризации, составила 50,72%, выявлено ЗНО легкого 94 случаев.

Таблица 29. Охват флюорографическим обследованием в рамках 1 этапа диспансеризации и профилактических осмотров

год	Прошли 1 этап ПМО и ДОГВН (чел.)	Количество лиц, прошедших ФЛГ в рамках 1 этапа диспансеризации	Доля лиц, прошедших ФЛГ от числа завершивших 1 этап диспансеризации, %	Выявлены патологические состояния	Выявленные ЗНО легкого при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)
2015	289675	222712	76,9	9296	11
2016	376509	288186	76,5	14039	32
2017	379816	287407	75,7	10407	29
2018	384980	278128	72,2	10154	23
2019	369576	211941	57,3	3993	16
2020	104062	50846	48,9	804	2
2021	384873	204443	53,12	2429	17
2022	485561	262978	54,16	5273	37
2023	672414	355382	41,96	6739	53
2024	846875	426902	50,41	7448	65
2025	900210	456654	50,72	7298	94

Министерством здравоохранения Российской Федерации рассматривается вопрос о внесении изменения в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» в части проведения низкодозной компьютерной томографии (далее – НДКТ) в рамках первого этапа диспансеризации в ходе скрининга рака легкого у пациентов высокого риска и разработать предложения по соответствующему увеличению бюджета программы по выявлению данного онкологического заболевания для достижения целевых показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями». Переход от флюорографии к НДКТ позволит выявлять опухоли на ранних стадиях (I-II) и снизить смертность от данного заболевания.

Одним из важных исследований с целью раннего выявления ЗНО органов малого таза у женщин является забор цитологического мазка с шейки матки. В 2025 году в рамках диспансеризации проведено 164837 цитологических исследований, что составило 30,31 % от общего числа женщин, прошедших

диспансеризацию. Количество впервые выявленных ЗНО шейки матки - 37 случаев.

Таблица 30. Охват цитологическими исследованиями в рамках 1 этапа диспансеризации и профилактических осмотров

год	Количество, проведенных цитологических исследований	Выявлены патологические состояния	Выявленные ЗНО шейки матки при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)	Из них в 0, 1-2 стадиях
2015	138148	5683	25	16
2016	177327	9015	40	21
2017	177612	6301	21	9
2018	121683	5719	20	8
2019	102782	5218	21	9
2020	25681	945	2	1
2021	103024	3120	3	0
2022	129208	2124	8	6
2023	180141	3895	25	13
2024	186275	3372	28	8
2025	164837	2825	37	14

Маммография (далее - ММГ) - исследование, направленное на раннее выявление онкологических заболеваний молочных желез. В 2025 году в рамках диспансеризации проведено 155 967 маммографических исследований обеих молочных желез в двух проекциях, что составило 28,92 % от общего числа женщин, прошедших диспансеризацию. Выявлено ЗНО молочных желез 195 случаев, из них в I-II стадии 122 случая.

Таблица 31. Охват маммографическим исследованием в рамках второго этапа диспансеризации и профилактических осмотров

год	Количество проведенных ММГ при диспансеризации	Выявлены патологические состояния	Выявленные ЗНО молочной железы при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)	Из них в 0, 1-2 стадиях
2021	62270	2938	34	27
2015	67442	5168	111	68
2016	84773	7223	135	74
2017	88238	5549	99	49
2018	71394	4148	54	21
2019	57323	2813	27	9
2020	18688	962	7	2

2021	62270	2938	34	27
2022	93714	2426	47	26
2023	132783	3399	106	79
2024	147770	3629	128	81
2025	155967	4758	195	122

С целью выявления ЗНО толстого кишечника проводятся исследования кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным методом раз в два года в возрасте от 40 до 64 лет, с 65 до 75 лет - один раз в год. В 2025 году проведено 325697 исследований кала на скрытую кровь, направлены на проведение фиброколоноскопии в рамках второго этапа диспансеризации 2023 человека.

За 2025 год доля впервые выявленных ЗНО кишечника в общем количестве проведенных фиброколоноскопий в рамках второго этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических осмотров составила 13,2% (116).

Таблица 32. Охват лиц, фиброколоноскопией в рамках второго этапа диспансеризации при проведении диспансеризации и профилактических осмотров

год	Количество исследований (тест кала на скрытую кровь)	Количество проведенных колоноскопий в рамках 2 этапа диспансеризации	Доля впервые выявленных ЗНО кишечника к общему количеству, выполненных фиброколоноскопий в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических, %	Выявлены патологические состояния при фиброколоноскопии	Выявленные колоректального рака при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации)
2015	109683	416	5,0	50	21
2016	141030	423	6,1	51	26
2017	144700	676	2,7	88	18
2018	89474	281	9,3	65	26
2019	97230	151	16,6	44	25
2020	40273	36	8,3	5	3
2021	125081	302	11,3	69	34
2022	187188	451	8,4	131	38
2023	273063	783	11,0	156	81
2024	309862	1230	7,2	222	85
2025	325697	877	13,2	123	116

В Иркутской области была внедрена новая программа диспансеризации, направленная на оценку репродуктивного здоровья населения. В рамках данной инициативы медицинское обследование прошли около 293 тысяч граждан. Особое внимание уделяется своевременному обращению за медицинской помощью и ведению здорового образа жизни, включая отказ от вредных привычек, что является важным фактором для сохранения и укрепления

здоровья. Планируется, что в возрасте от 18 до 49 лет медицинское обследование пройдут около 350 тысяч жителей региона.

Дополнительно, система здравоохранения Иркутской области осуществляет внеплановую диспансеризацию участников специальной военной операции. В течение 2025 года диспансеризацию прошли 1706 участников СВО.

С целью раннего выявления ЗНО необходимо расширить охват населения диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

В Иркутской области создана многоуровневая система оказания медицинской помощи пациентам со злокачественными заболеваниями:

Первый уровень – первичная медико-санитарная помощь пациентам с онкологическими заболеваниями оказывается во всех областных медицинских организациях и их структурных подразделениях – районных больницах, городских больницах и поликлиниках, отделениях общей врачебной практики, участковых больницах, врачебных амбулаториях, ФАПах, женских консультациях. При подозрении или выявлении у больного онкологического заболевания врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, средние медицинские работники в установленном порядке направляют больного на консультацию в центр амбулаторно поликлинической помощи или первичный онкологический кабинет медицинской организации для оказания ему первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Второй уровень – первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачом-онкологом в центре амбулаторной онкологической помощи, а при его отсутствии в первичном онкологическом кабинете и включает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению онкологических заболеваний и медицинской реабилитации. Врач-онколог центра амбулаторной онкологической помощи (первичного онкологического кабинета) направляет пациента в онкологический диспансер или иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями для уточнения диагноза, определения тактики лечения, а также в случае наличия медицинских показаний для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Третий уровень – в области функционируют три медицинские организации, предоставляющие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

При необходимости – направление в федеральные исследовательские центры, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляющие специализированную, включая

высокотехнологичную медицинскую помощь взрослому населению при онкологических заболеваниях.

Таблица 33. Структура организации помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (онкологический диспансер, онкологическая больница, многопрофильная больница, поликлиника и т.д.)	Наименование структурного подразделения, кабинета
первый уровень		
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1»	многопрофильная больница	Первичный онкологический кабинет *
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	поликлиника	-
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №5»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 6»	многопрофильная больница	-
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №10»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	поликлиника	-
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 15»	поликлиника	-
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	поликлиника	-
ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	поликлиника	-
ОГБУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	многопрофильная больница	-
АО «Международный аэропорт Иркутск»	многопрофильная больница	-
ФКУЗ «Медико-санитарная часть министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области»	многопрофильная больница	-
ФГБУЗ «Клиническая больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»	многопрофильная больница	-
ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	поликлиника	-
ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина города Иркутска»	многопрофильная больница	Первичный онкологический кабинет**

ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	многопрофильная больница	Первичный онкологический кабинет*
МАНО «Лечебно-диагностический центр»	поликлиника	-
Частное учреждение «Медико-санитарная часть № 36»	многопрофильная больница	-
ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 28 ФМБА России	многопрофильная больница	-
ОГАУЗ «Братская городская больница № 1	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	многопрофильная больница	-
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	многопрофильная больница	-
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Районная больница г.Бодайбо»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	многопрофильная больница	Первичный онкологический кабинет*
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	многопрофильная больница	Первичный онкологический кабинет***
ОГБУЗ «Катангская районная больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	многопрофильная больница	-

ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	многопрофильная больница	-
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	многопрофильная больница	Первичный онкологический кабинет***
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	многопрофильная больница	-
ГБУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»	диспансер	-
ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	консультативно-диагностический центр	Первичный онкологический кабинет**
ГАУЗ «Областной центр врачебной косметологии»	центр врачебной косметологии	-
второй уровень		
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ОГБУЗ «Братская районная больница»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной

больница»		онкологической помощи
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №9»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №3»	многопрофильная больница	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г.Братск	онкологический диспансер	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г.Ангарск	онкологический диспансер	Центр амбулаторной онкологической помощи
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Иркутск	онкологический диспансер	Центр амбулаторной онкологической помощи****
третий уровень		
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	онкологический диспансер	Отделения онкологического диспансера
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	многопрофильная больница	Гематологическое отделение, первичный онкологический кабинет
ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница»	многопрофильная больница	Онкологическое отделение, Первичный онкологический кабинет

*Планируется закрытие до 31.12.2026 года

**Планируется реструктуризация ПОК в ЦАОП на базе двух медицинских организаций после согласования с центром (ЧУЗ ДКБ для оказания первичной специализированной медицинской помощи пациентам, прикрепленным к ЧУЗ ДКБ и его отделениям по области; ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова» для оказания первичной специализированной медицинской помощи пациентам, прикрепленным к ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1»)

*** Первичный онкологический кабинет ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница», ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница» учитывая отдаленное расположение, кадры и материальное оснащение планируем рассмотреть организацию ЦАОП на базе ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница» для указанных МО в 2027 году.

**** ЦАОП на базе ГБУЗ ООД г Иркутск будет закрыт и перенесен в ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 15» после завершения строительства основного корпуса поликлиники.

В целях совершенствования оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, а также с подозрением на онкологические заболевания на территории Иркутской области, в соответствии с утвержденным распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 28 ноября 2025 года № 54-3614-мр «Об утверждении порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Иркутской области в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области» был утвержден: перечень участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями и осуществляющих диспансерное наблюдение в Иркутской области и порядок маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями, а также с подозрением на онкологические заболевания на территории Иркутской области в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области.

Первичная медико-санитарная помощь в Иркутской области

Первичная медико-санитарная помощь в Иркутской области предоставляется через 126 медицинских организаций, среди которых 93 амбулаторно-поликлинических учреждения, 31 женская консультация, 35 подразделений медицинской профилактики и 28 специализированных кабинетов. В систему также входят 542 терапевтических участка и 28 участков врачей общей практики. Фельдшерско-акушерские пункты представлены 719 единицами, а фельдшерские пункты — 435 единицами.

Таблица 34. Обеспеченность врачами-терапевтами на 10 000 населения в разрезе муниципальных образований (численность населения не предоставляется в связи с распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2025 года № 1607-р временно приостановлено предоставление и распространение статистической информации в области демографии)

Код	Муниципальный район	Численность населения*	Число должностей в целом по организации: штатных	занятых	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Обеспеченность
0100	г. Иркутск		402,25	365,25	325	5,36

0200	г. Ангарск		62,25	43	29	1,27
0300	г. Братск		84,5	66,75	54	2,45
0400	Бодайбинский район		15,75	15,75	9	7,08
0500	Братский район		19,25	10	6	1,27
0600	Балаганский район		2	1,25	0	0,00
0700	Заларинский район		9	5,75	4	1,52
0800	г. Зима и Зиминский район		19,5	11	7	1,67
1000	Жигаловский район		6,75	5,75	4	4,10
1100	Иркутский район		42,25	38,5	40	2,38
1200	Казачинско-Ленский район		10	8,5	6	4,02
1300	Катангский район		2,25	2	1	3,32
1400	Качугский район		13,5	7,75	6	3,99
1500	Киренский район		9,25	6,25	6	3,77
1600	Куйтунский район		12,5	10,75	5	1,86
1700	Мамско-Чуйский район		3	3	2	6,32
1800	Нижнеилимский район		23,25	19,5	13	3,10
1900	Нижнеудинский район		18,25	11,25	6	1,16
2000	Ольхонский район		5	3	3	2,86
2100	г. Саянск		15	10,5	10	2,80
2200	г. Свирск		8,5	6	6	3,93
2300	Слюдянский район		9,25	8,25	8	2,08
2400	Тайшетский район		27,5	25,5	16	2,29
2500	г. Тулун и Тулунский район		18,75	18,5	10	1,76
2600	г. Усолье-Сибирское и Усольский район		67	44	38	3,15
2800	г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район		60,75	47	38	4,20
3000	Усть-Кутский район		25,75	25	12	2,88
3100	Усть-Удинский район		6,75	2	2	1,50
3200	г. Черемхово и Черемховский район		32,75	31,75	22	2,70
3400	Чунский район		13,75	11,75	7	2,65
3500	г. Шелехов		38,25	25,5	21	3,30
4000	Аларский район		12	10,5	6	2,69
4100	Баяндаевский район		9	9	9	7,80
4200	Боханский район		10,5	8,75	7	2,78
4300	Нукутский район		7,25	4,75	4	2,68
4400	Осинский район		9,25	8	8	3,86
4500	Эхирит-Булагатский район		11,25	10,25	9	3,04
Итого			1222,5	1004,25	802	3,44

Таблица 34.1. Обеспеченность врачами по специальности «акушерство и гинекология» на 10 000 соответствующего населения

Код	Муниципальный район	Численность населения	Число должностей в целом по организации: штатных	занятых	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Обеспеченность
0100	г. Иркутск		226,5	205,25	166	2,74
0200	г. Ангарск		51,25	37	26	1,13
0300	г. Братск		69,75	60	35	1,59
0400	Бодайбинский район		2,5	2,5	1	0,79
0500	Братский район		9,75	8,25	6	1,27
0600	Балаганский район		1,75	1,75	1	1,17
0700	Заларинский район		4	3,5	2	0,76
0800	г. Зима и Зиминский район		11,75	8	4	0,95
1000	Жигаловский район		1,5	1,5	1	1,03
1100	Иркутский район		18,75	12,75	13	0,77
1200	Казачинско-Ленский район		3,75	3,75	3	2,01
1300	Катангский район		1	0	0	0,00
1400	Качутский район		6,5	3,5	2	1,33
1500	Киренский район		3,75	2	2	1,26
1600	Куйтунский район		5,25	4,25	2	0,74
1700	Мамско-Чуйский район		1,5	1,5	1	3,16
1800	Нижеилимский район		10	7,75	7	1,67
1900	Нижеудинский район		25,25	17,5	9	1,74
2000	Ольхонский район		2,25	1,5	1	0,95
2100	г. Саянск		16,75	12,5	8	2,24
2200	г. Свирск		1,5	1,25	1	0,65
2300	Слюдянский район		6	3,25	3	0,78
2400	Тайшетский район		9,25	7,75	4	0,57
2500	г. Тулун и Тулунский район		15,5	10,75	4	0,71
2600	г. Усолье-Сибирское и Усольский район		30,75	30,25	18	1,49
2800	г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район		27,75	21,25	16	1,77
3000	Усть-Кутский район		11,75	8,75	5	1,20
3100	Усть-Удинский район		2	2	2	1,50
3200	г. Черемхово и Черемховский район		26	26	7	0,86
3400	Чунский район		8	2	2	0,76
3500	г. Шелехов		29	23,5	18	2,83
4000	Аларский район		6	6	3	1,34
4100	Баяндаевский район		2,5	2	1	0,87
4200	Боханский район		3	2	2	0,79
4300	Нукутский район		1,75	1,75	1	0,67
4400	Осинский район		5,25	5,25	4	1,93

4500	Эхирит-Булагатский район		12,25	9	3	1,01
Итого			784,75	645	448	1,92

Таблица 34.2. Обеспеченность врачами-рентгенологами на 10 000 соответствующего населения

Код	Муниципальный район	Численность населения	Число должностей в целом по организации: штатных	занятых	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Обеспеченность
0100	г. Иркутск		158,25	145,75	103	1,70
0200	г. Ангарск		30,5	29,75	14	0,61
0300	г. Братск		61	45,5	22	1,00
0400	Бодайбинский район		2	2	0	0,00
0500	Братский район		5,5	5,25	4	0,85
0600	Балаганский район		1	1	1	1,17
0700	Заларинский район		3	3	2	0,76
0800	г. Зима и Зиминский район		5	3,25	2	0,48
1000	Жигаловский район		1	1	1	1,03
1100	Иркутский район		8,5	7,75	7	0,42
1200	Казачинско-Ленский район		2,25	2,25	0	0,00
1300	Катангский район		1	1	1	3,32
1400	Качугский район		1,5	1,5	0	0,00
1500	Киренский район		2,25	2,25	3	1,88
1600	Куйтунский район		3,5	3,5	1	0,37
1700	Мамско-Чуйский район		1	1	0	0,00
1800	Нижеилимский район		7,5	3,75	2	0,48
1900	Нижеудинский район		9,5	4,5	3	0,58
2000	Ольхонский район		1	1	0	0,00
2100	г. Саянск		12,75	9,75	5	1,40
2200	г. Свирск		2,25	2	1	0,65
2300	Слюдянский район		2,5	2	2	0,52
2400	Тайшетский район		4,5	4,5	1	0,14
2500	г. Тулун и Тулунский район		7	7	3	0,53
2600	г. Усолье-Сибирское и Усольский район		17	9,5	8	0,66
2800	г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район		16,5	14,5	7	0,77
3000	Усть-Кутский район		8,25	8,25	4	0,96
3100	Усть-Удинский район		1	1	1	0,75
3200	г. Черемхово и Черемховский район		15,75	12,75	5	0,61
3400	Чунский район		2	2	1	0,38
3500	г. Шелехов		10	4,5	3	0,47
4000	Аларский район		3,5	3,5	2	0,90
4100	Баяндаевский район		2	2	2	1,73

4200	Боханский район		3	1	1	0,40
4300	Нукутский район		1,25	1	0	0,00
4400	Осинский район		2	2	1	0,48
4500	Эхирит-Булагатский район		4,75	4,75	3	1,01
Итого			573,25	488,5	303	1,30

Таблица 34.3. Обеспеченность врачами-стоматологами на 10 000 соответствующего населения

Код	Муниципальный район	Численность населения	Число должностей в целом по организации: штатных	занятых	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Обеспеченность
0100	г. Иркутск		49,5	38,75	39	0,64
0200	г. Ангарск		4,75	4,75	5	0,22
0300	г. Братск		12,75	10,25	9	0,41
0400	Бодайбинский район		4	4	3	2,36
0500	Братский район		4,25	3,5	3	0,64
0600	Балаганский район		0,25	0,25	0	0,00
0700	Заларинский район		0	0	0	0,00
0800	г. Зима и Зиминский район		1,25	1	1	0,24
1000	Жигаловский район		1,5	1,5	2	2,05
1100	Иркутский район		6,75	6,75	7	0,42
1200	Казачинско-Ленский район		3	3	3	2,01
1300	Катангский район		0	0	0	0,00
1400	Качугский район		1,25	1,25	2	1,33
1500	Киренский район		2	2	2	1,26
1600	Куйтунский район		8	5,5	2	0,74
1700	Мамско-Чуйский район		0,75	0	0	0,00
1800	Нижнеилимский район		6,25	4,25	4	0,96
1900	Нижнеудинский район		5,25	4,5	4	0,77
2000	Ольхонский район		0	0	0	0,00
2100	г. Саянск		4,5	3,5	2	0,56
2200	г. Свирск		0,75	0,75	0	0,00
2300	Слюдянский район		1	1	1	0,26
2400	Тайшетский район		0	0	0	0,00
2500	г. Тулун и Тулунский район		3,75	2,75	1	0,18
2600	г. Усолье-Сибирское и Усольский район		14,5	14	12	1,00
2800	г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район		6	4	4	0,44
3000	Усть-Кутский район		7	6,5	4	0,96
3100	Усть-Удинский район		0	0	0	0,00
3200	г. Черемхово и Черемховский район		5,75	5,75	5	0,61
3400	Чунский район		0	0	0	0,00

3500	г. Шелехов		5,5	4,5	5	0,79
4000	Аларский район		0,5	0,5	0	0,00
4100	Баяндаевский район		0	0	0	0,00
4200	Боханский район		0	0	0	0,00
4300	Нукутский район		0	0	0	0,00
4400	Осинский район		3,25	3,25	3	1,45
4500	Эхирит-Булагатский район		1	1	1	0,34
Итого			176,25	148,25	132	0,57

Таблица 34.4. Обеспеченность врачами-отоларингологами на 10 0000 соответствующего населения

Код	Муниципальный район	Численность населения	Число должностей в целом по организации: штатных	занятых	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Обеспеченность
0100	г. Иркутск		49,5	38,75	39	0,64
0200	г. Ангарск		4,75	4,75	5	0,22
0300	г. Братск		12,75	10,25	9	0,41
0400	Бодайбинский район		4	4	3	2,36
0500	Братский район		4,25	3,5	3	0,64
0600	Балаганский район		0,25	0,25	0	0,00
0700	Заларинский район		0	0	0	0,00
0800	г. Зима и Зиминский район		1,25	1	1	0,24
1000	Жигаловский район		1,5	1,5	2	2,05
1100	Иркутский район		6,75	6,75	7	0,42
1200	Казачинско-Ленский район		3	3	3	2,01
1300	Катангский район		0	0	0	0,00
1400	Качугский район		1,25	1,25	2	1,33
1500	Киренский район		2	2	2	1,26
1600	Куйтунский район		8	5,5	2	0,74
1700	Мамско-Чуйский район		0,75	0	0	0,00
1800	Нижеилимский район		6,25	4,25	4	0,96
1900	Нижеудинский район		5,25	4,5	4	0,77
2000	Ольхонский район		0	0	0	0,00
2100	г. Саянск		4,5	3,5	2	0,56
2200	г. Свирск		0,75	0,75	0	0,00
2300	Слюдянский район		1	1	1	0,26
2400	Тайшетский район		0	0	0	0,00
2500	г. Тулун и Тулунский район		3,75	2,75	1	0,18
2600	г. Усолье-Сибирское и Усольский район		14,5	14	12	1,00
2800	г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район		6	4	4	0,44
3000	Усть-Кутский район		7	6,5	4	0,96

3100	Усть-Удинский район		0	0	0	0,00
3200	г. Черемхово и Черемховский район		5,75	5,75	5	0,61
3400	Чунский район		0	0	0	0,00
3500	г. Шелехов		5,5	4,5	5	0,79
4000	Аларский район		0,5	0,5	0	0,00
4100	Баяндаевский район		0	0	0	0,00
4200	Боханский район		0	0	0	0,00
4300	Нукутский район		0	0	0	0,00
4400	Осинский район		3,25	3,25	3	1,45
4500	Эхирит-Булагатский район		1	1	1	0,34
Итого			176,25	148,25	132	0,57

Таблица 34.5. Обеспеченность врачами-хирургами на 10 000 соответствующего населения

Код	Муниципальный район	Численность населения	Число должностей в целом по организации: штатных	занятых	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Обеспеченность
0100	г. Иркутск		95,75	87,25	53	0,87
0200	г. Ангарск		34	32,25	18	0,79
0300	г. Братск		43,75	28,25	17	0,77
0400	Бодайбинский район		7,5	7,5	3	2,36
0500	Братский район		12,75	11	5	1,06
0600	Балаганский район		2	2	1	1,17
0700	Заларинский район		5,75	4	3	1,14
0800	г. Зима и Зиминский район		7,5	6,25	4	0,95
1000	Жигаловский район		2,5	2,5	3	3,08
1100	Иркутский район		2	2	2	0,12
1200	Казачинско-Ленский район		3,5	2,25	1	0,67
1300	Катангский район		1	0	0	0,00
1400	Качугский район		5,75	3,5	2	1,33
1500	Киренский район		3	1,5	0	0,00
1600	Куйтунский район		10	5,25	4	1,49
1700	Мамско-Чуйский район		1,5	1,5	1	3,16
1800	Нижнеилимский район		10	5,75	4	0,96
1900	Нижнеудинский район		17,25	14	6	1,16
2000	Ольхонский район		2,75	1	1	0,95
2100	г. Саянск		11,5	9,5	6	1,68
2200	г. Свирск		1	1	1	0,65
2300	Слюдянский район		9,75	8,75	9	2,34
2400	Тайшетский район		13,5	13,5	5	0,72
2500	г. Тулун и Тулунский район		11	9,75	5	0,88
2600	г. Усолье-Сибирское и Усольский район		17	15	9	0,75

2800	г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район		11,75	10,75	8	0,88
3000	Усть-Кутский район		11,25	11,25	6	1,44
3100	Усть-Удинский район		1,75	1	1	0,75
3200	г. Черемхово и Черемховский район		19,75	15,75	7	0,86
3400	Чунский район		8,25	6,25	3	1,13
3500	г. Шелехов		11,25	10,25	7	1,10
4000	Аларский район		3,75	3,75	1	0,45
4100	Баяндаевский район		1,5	1,5	1	0,87
4200	Боханский район		4	4	3	1,19
4300	Нукутский район		2,25	1,5	1	0,67
4400	Осинский район		4,75	4,5	3	1,45
4500	Эхирит-Булагатский район		6,5	6,5	3	1,01
Итого			547,5	472,25	274	1,18

Таблица 34.6. Обеспеченность врачами-дерматовенерологами на 10 000 соответствующего населения

Код	Муниципальный район	Численность населения	Число должностей в целом по организации: штатных	занятых	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Обеспеченность
0100	г. Иркутск		9	8,75	7	0,12
0200	г. Ангарск		1,5	0,25	0	0,00
0300	г. Братск		5	4,25	3	0,14
0400	Бодайбинский район		1	1	1	0,79
0500	Братский район		0	0	0	0,00
0600	Балаганский район		0,25	0,25	0	0,00
0700	Заларинский район		1,5	1,5	1	0,38
0800	г. Зима и Зиминский район		2,5	1,5	1	0,24
1000	Жигаловский район		0,5	0	0	0,00
1100	Иркутский район		2	2	2	0,12
1200	Казачинско-Ленский район		1	1	0	0,00
1300	Катангский район		0	0	0	0,00
1400	Качугский район		1	1	0	0,00
1500	Киренский район		1,25	1,25	1	0,63
1600	Куйтунский район		1	1	1	0,37
1700	Мамско-Чуйский район		0	0	0	0,00
1800	Нижеилимский район		4,25	2,5	3	0,72
1900	Нижеудинский район		0	0	0	0,00
2000	Ольхонский район		1	1	1	0,95
2100	г. Саянск		2,25	2	2	0,56
2200	г. Свирск		0,5	0,5	0	0,00
2300	Слюдянский район		1,75	1,5	1	0,26
2400	Тайшетский район		0	0	0	0,00

2500	г. Тулун и Тулунский район		1,5	1	0	0,00
2600	г. Усолье-Сибирское и Усольский район		1	0,5	0	0,00
2800	г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район		0,25	0,25	0	0,00
3000	Усть-Кутский район		2,25	2	1	0,24
3100	Усть-Удинский район		1	1	1	0,75
3200	г. Черемхово и Черемховский район		0,5	0	0	0,00
3400	Чунский район		0	0	0	0,00
3500	г. Шелехов		3,25	2,5	2	0,31
4000	Аларский район		0	0	0	0,00
4100	Баяндаевский район		1,5	1,5	1	0,87
4200	Боханский район		1,5	1	1	0,40
4300	Нукутский район		1	0,25	0	0,00
4400	Осинский район		1	1	1	0,48
4500	Эхирит-Булагатский район		0	0	0	0,00
Итого			146,75	116	97	0,42

Таблица 34.7. Обеспеченность врачами-терапевтами участковыми на 10 000 соответствующего населения

Код	Муниципальный район	Численность населения	Число должностей в целом по организации: штатных	занятых	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	Обеспеченность
0100	г. Иркутск		225,75	199,5	194	3,20
0200	г. Ангарск		31,75	23	19	0,83
0300	г. Братск		29	27,75	21	0,95
0400	Бодайбинский район		7	7	5	3,94
0500	Братский район		0,5	0	0	0,00
0600	Балаганский район		0,25	0,25	0	0,00
0700	Заларинский район		5	3	3	1,14
0800	г. Зима и Зиминский район		5,75	3,25	3	0,72
1000	Жигаловский район		3	3	2	2,05
1100	Иркутский район		26,5	24	26	1,55
1200	Казачинско-Ленский район		6	5	5	3,35
1300	Катангский район		1,25	1	1	3,32
1400	Качугский район		7	4,5	4	2,66
1500	Киренский район		5,25	5	5	3,14
1600	Куйтунский район		1,5	1	1	0,37
1700	Мамско-Чуйский район		2	2	2	6,32
1800	Нижеилимский район		12	12	11	2,63
1900	Нижеудинский район		5,5	3,5	3	0,58
2000	Ольхонский район		3	2	2	1,91
2100	г. Саянск		4,25	3	2	0,56

2200	г. Свирск		4	4	4	2,62
2300	Слюдянский район		5,75	5,5	5	1,30
2400	Тайшетский район		9,25	9,25	7	1,00
2500	г. Тулун и Тулунский район		5,25	5,25	5	0,88
2600	г. Усолье-Сибирское и Усольский район		19,5	18,5	20	1,66
2800	г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район		26	22,5	22	2,43
3000	Усть-Кутский район		10	10	9	2,16
3100	Усть-Удинский район		4	2	0	0,00
3200	г. Черемхово и Черемховский район		16	16	10	1,23
3400	Чунский район		4	4	4	1,51
3500	г. Шелехов		14,5	10	11	1,73
4000	Аларский район		6,5	5,5	4	1,79
4100	Баяндаевский район		7	7	8	6,94
4200	Боханский район		7,5	5,75	5	1,99
4300	Нукутский район		4	3	3	2,01
4400	Осинский район		6,25	5,25	6	2,90
4500	Эхирит-Булагатский район		8	8	8	2,70
10002	Медицинские организации, отчитывающиеся ОУЗ (областные)		4	3	3	#DIV/0!
10004	Медицинские организации особого типа		0	0	0	#DIV/0!
10005	Дома ребенка		0	0	0	#DIV/0!
00010	Медицинские организации, отчитывающиеся ОУЗ (федеральные)		0	0	0	#DIV/0!
Итого			543,75	474,25	443	1,90

Дефицит врачебного и среднего медицинского персонала на фоне растущих потребностей населения в медицинских услугах приводит к увеличению нагрузки на медицинский персонал. В среднем, коэффициент совместительства составляет 1,5 для врачей и 1,8 для медицинских работников среднего звена. Данная ситуация негативно влияет на выполнение профессиональных обязанностей, включая своевременное повышение квалификации, что, в свою очередь, отражается на качестве предоставляемых услуг и доступности первичной медико-санитарной помощи.

В 2025 году в области медицинских организациях области работали 94 смотровых кабинета и три ведомственных кабинета. С 2020 года число смотровых кабинетов сократилось с 112 до 94, закрыто 21 и открыто 3 смотровых кабинетов. Общее число должностей среднего медперсонала в смотровых кабинетах 107,25 ед. штат, занятых - 80 ед. штат, физических лиц основных работников на занятых должностях - 76. Из них 76 работает в одну смену и 21 в две смены. Штатное расписание смотровых кабинетов включает 105,75 ставки среднего медицинского персонала, из них занятых 91 (2023 год - 126,75 ставки), физических лиц основных работников на занятых должностях 77 человек. Укомплектованность физическими лицами составляет 84,61 %.

По данным медицинских организаций (форма № 30), в смотровых кабинетах было осмотрено 278 648 человек с целью выявления онкологических патологий. Среди осмотренных лиц доля мужчин составила 18,08%, а доля женщин — 81,92%. В абсолютных числах это соответствует 50 407 мужчинам и 228 241 женщине соответственно. В результате проведенных осмотров было выявлено 14 544 случая предопухолевых заболеваний визуальных локализаций. Из общего числа выявленных случаев 2 252 пациента были направлены в специализированные онкологические медицинские учреждения, включая 227 мужчин и 1 840 женщин.

Таблица 35. Обеспеченность смотровыми кабинетами в разрезе медицинских организаций

Наименование медицинской организации	Иркутская область	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	количество смотровых кабинетов				кадровое обеспечение смотровых кабинетов	имеют подготовку по онкологии	численность обслуживаемого взрослого населения	из них в смотровом кабинете	муж	жен	
						всего		работают в 2 смены								
						для женщин	для мужчин	для женщин	для мужчин							
						для женщин	для мужчин	для женщин	для мужчин							
	94+(3 ведомств)	2	2	1	1	0	1	0	105,75+(3 ведомств)	91+(3 ведомств)	77+(3 ведомств)	39+(2 ведомств)	1835196	278648	50945	227703
	91+(3 ведомств)	2	1	1	0	1	0	1	105,75+(3 ведомств)	91+(3 ведомств)	77+(3 ведомств)	39+(2 ведомств)	1835196	278648	50945	227703
	33+(2 ведомств)	0	1	0	1	1	0	1	105,75+(3 ведомств)	91+(3 ведомств)	77+(3 ведомств)	39+(2 ведомств)	1835196	278648	50945	227703
	19	2	1	1	1	0	1	0	105,75+(3 ведомств)	91+(3 ведомств)	77+(3 ведомств)	39+(2 ведомств)	1835196	278648	50945	227703
	4	0	0	0	0	0	0	0	105,75+(3 ведомств)	91+(3 ведомств)	77+(3 ведомств)	39+(2 ведомств)	1835196	278648	50945	227703
	105,75+(3 ведомств)	2	1	2	0	2	0	2	105,75+(3 ведомств)	91+(3 ведомств)	77+(3 ведомств)	39+(2 ведомств)	1835196	278648	50945	227703
	91+(3 ведомств)	1	1	2	0	2	0	2	105,75+(3 ведомств)	91+(3 ведомств)	77+(3 ведомств)	39+(2 ведомств)	1835196	278648	50945	227703
	77+(3 ведомств)	1	1	2	0	2	0	2	105,75+(3 ведомств)	91+(3 ведомств)	77+(3 ведомств)	39+(2 ведомств)	1835196	278648	50945	227703
	39+(2 ведомств)	1	1	2	0	2	0	2	105,75+(3 ведомств)	91+(3 ведомств)	77+(3 ведомств)	39+(2 ведомств)	1835196	278648	50945	227703
	1835196	102081	38711	26833	29491	26833	29491	26833	102081	38711	26833	29491	102081	38711	26833	29491
	278648	6743	4124	2148	0	2148	0	2148	6743	4124	2148	0	6743	4124	2148	0
	50945	741	612	0	0	612	0	612	741	612	0	0	741	612	0	0
	227703	6743	3383	1536	0	1536	0	1536	6743	3383	1536	0	6743	3383	1536	0

ФКУЗ «Медико-санитарная часть министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области»	Медико-санитарная часть Акционерного общества «Международный Аэропорт Иркутск»	ОГБУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 15»	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	ОГБУЗ «Иркутская городская больница №6»
0	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1
0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	1,5	0	1	1	3,25	2	2
0	0	0	0	1,5	0	1	1	3,25	2	1
0	0	0	0	1	0	1	1	4	2	1
0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	1
3300	8113	49918	32559	17099	11707	34953	30558	42022	84554	48456
0	0	5643	3952	2366	0	4945	4573	17960	6966	855
					0	2542	521	4704	762	
		5643	3952	2366	0	2403	4052	13256	6204	855

Частное учреждение «Медико-санитарная часть № 36»	Медицинская автономная некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр»	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск»	ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	ФГБУЗ Больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук
0	1 (ведом.)	2	2	1	1	4	2 (ведом.)	0	0
0	1	2	1	1	1	4	2	0	0
0	1	0	1	1	1	3	1	0	0
0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	5,25	4	1	3,5	5,5	0	0	0
0	3	5	4	1	3,5	3,5	0	0	0
0	3	1	4	1	3	3	0	0	0
0	2	0	4	1	2	3	0	0	0
16971	31400	111644	42399	26226	37635	56014	63952	4196	18801
		23713	9619	9266	3952	11165	0	0	0
		0	4738	2599		1439			
		23713	4881	6667	3952	9726			

ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	ОГБУЗ « Районная больница г. Бодайбо»	ОГБУЗ «Братская районная больница»	ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико- биологического агентства»
1	1	1	1	4	0	1	3	1	5	0
1	1	1	1	4	0	1	3	1	5	0
0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
1,25	1	1	0,5	3,75	0	6	1	2	7	0
1,25	1	1	0	3,75	0	4	1	1,5	7	0
1	1	1	0	4	0	4	1	1	6	0
1	1	1	0		0	1	1	1	0	
26192	18148	5913	12397	32234	5487	14331	7029	12884	68040	22392
6351	4771	1128	5	2374	0	5916	1740	2938	25472	0
					0		435	573	12948	0
6351	4771	1128	5	2374	0	5916	1305	2365	12524	0

ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	ОГБУЗ «Нижнеудин- ская районная больница»	ОГБУЗ «Железнодорож- ская районная больница»	ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	ОГБУЗ «Качутская районная больница»	ОГБУЗ «Катангская районная больница»	ОГБУЗ «Казачинско- Ленская районная больница»	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»
1	1	9	1	1	8	2	2	1	1	2
1	1	9	1	1	8	2	2	1	1	2
0	0	9	0	1	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	5	1	1	5	2	1,5	0,5	1	1,25
0,25	1	1	1	1	5	2	1	0,5	1	1,25
0	1	1	1	0	4	2	1	1	1	1
0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
4961	9437	35030	28725	2251	18527	12673	10418	1811	11166	77808
738	3822	4301	2849	2031	4381	3225	3694	455	7164	7802
	1760	42		807			1052	95	3383	3969
738	2062	4259	2849	1224	4381	3225	2642	360	3781	3833

ОГБУЗ «Чунская районная больница»	ОГБУЗ «Черемхов- ская городская больница №1»	ОГБУЗ «Усть- Удинская районная больница»	ОГБУЗ «Усть- Кутская районная больница»	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	ОГБУЗ «Областная больница №2»	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	ОГБУЗ «Больница г. Свирска»
1	3	0	1	3	2	5	1	3	1	1	1
1	3	0	1	3	2	5	1	3	1	1	1
0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0
0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	0	1,5	1,5	2,5	8	1	3,5	1	2	0
1	3	0	1,5	0	2,5	7,5	1	3,25	1	2	0
1	3	0	1	0	2	5	1	3	1	2	0
1		0			0	0	1	3	1	1	0
21478	50855	8316	30433	83443	38718	41800	12983	24126	20818	29276	10426
3347	11107	0	7461	12138	3941	10361	2842	5797	2564	1687	2278
033	3766	0		2817			472	168			
3347	7341	0	7461	9321	3941	10361	2370	5629	2564	1687	2278

ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	1	1	0	0	0	2	2	0	1	55077	5978	0	5978
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	------	---	------

Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация показывают недостаточную эффективность, демонстрируют крайне низкую выявляемость ЗНО, которая не полностью соответствует диагностическим возможностям современной медицины.

Таблица 36. Информация об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании для ранней диагностики ЗНО

Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Количество, ед.	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Портативная система ультразвуковая диагностическая медицинская (Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями)	2020	1	16	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками (трансабдоминальный, трансвагинальный и линейный для исследования молочной и щитовидной желез)	2018	1	7	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Аппарат для ультразвукового исследования диагностический DC-70	2018	1	18	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Аппарат для ультразвукового исследования диагностический Resona-7 с принадлежностями	2022	1	9	1	амбулаторное / стационарное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Портативный для ультразвукового исследования диагностический с системой навигации для регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний Mindray M-7	2020	1	7	4	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Прибор для ультразвукового исследования диагностический M-7	2020	1	1	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Сканер ультразвуковой «MYLAB-20»	2012	1	9	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Аппарат для ультразвукового исследования диагностический Resona-19 с принадлежностями 2905	2006	1	20	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СКАНЕР SonoAce X6	2011	2	26/10	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S20 в комплекте Соноскейп	2019	2	11/20	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60- RUS с принадлежностями	2019	1	30	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИ Й СКАНЕР ALOKA SSD-500 MICRUS	2006	1	5	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	Прибор ультразвуковой диагностический DUS60	2024	1	4	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братский перинатальный центр»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson P8 с принадлежностями	2019	1	17	1	амбулаторное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Система цифровая диагностическая УЗ Aplio-300	2017	1	44	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Стац. Узсканер Samsung Accuvix V10	2013	1	23	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Сисит.УЗД мед. LOGIQ P-9 с принадл.	2018	1	23	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Ультразвуковая система Xario 200 C Canon	2022	1	15	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	УЗИ аппарат Aplio – 300	2019	1	15	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Ультразвуковой сканер экспертного класса Samsung	2020	1	15	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Ультразвуковые аппараты Logiq P9	2018	1	15	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Mindray M 7	2015	1	15	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Универсальный ультразвуковой сканер РуСкан 60	2023	1	15	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская медико- санитарная часть № 2»	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками, Samsung H60	2018	1	56	1,25	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская медико- санитарная часть № 2»	Портативная ультразвуковая цифровая диагностическая система высокого класса MySono U6- RUS	2018	1	45	1	амбулаторное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	Ультразвуковой сканер Arogee-3500 с датчиками 4 шт.	2012	1	11	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	Ультразвуковой сканер Arogee-3500 с датчиками 2 шт.	2013	1	45	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	Ультразвуковая диагностическая доплеровская система CHISON	2011	1	23	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION AVIUS с принадлежностями	2010	1	12	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E8 с принадлежностями	2022	1	12	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E8 с принадлежностями	2015	1	12	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 500 с принадлежностями	2016	2	12	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Ультразвуковой сканер Toshiba Aplio 500 с функцией 4D и виртуальной объемной эндосонографией	2014	1	12	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутский областной	Ультразвуковой сканер премиум класса Toshiba Aplio	2017	1	12	2	амбулаторное

	клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	500 Первая комплектация					
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Ультразвуковой сканер премиум класса Toshiba Aplio 500 Первая комплектация	2018	1	12	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Система диагностическая ультразвуковая APLIO 500	2022	1	12	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Система диагностическая ультразвуковая APLIO 500	2023	1	12	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Система диагностическая ультразвуковая APLIO i800 (TUS-AI800)	2025	1	12	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Аппарат ультразвуковой диагностический Accuvix XG	2012	1	неисправен		
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6 в комплекте	2015	1	неисправен		
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Цветная ультразвуковая система «Алока» SSD-3500	2005	1	5	1	стационарное , амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Цифровая ультразвуковая система SSD-ALPHA 10 PREMIER	2007	1	неисправен		
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Аппарат ультразвуковой диагностический «ACUSON Antares»	2009	1	30	1	стационарное , амбулаторное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями	2021	1	30	1	стационарное , амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов GE Healthcare Vivid S60n	2021	1	10	круглосуточно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной) M9	2021	1	40	круглосуточно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной) M9	2021	1	20	1	стационарное амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Аппарат ультразвуковой диагностический Mindray DC-70EXP	2018	1	30	1	стационарное амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Аппарат УЗИ »Sonix SP»	2012	1	неисправен		
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Универсальная ультразвуковая цифровая система экспертного класса Logig p6	2009	1	30	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Портативный ультразвуковой сканер с набором датчиков Mindray M7	2022	1	30	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Ультразвуковой сканер премиум класса с набором датчиков Logiq S8	2022	1	36	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Ультразвуковой сканер премиум класса с набором датчиков конвексный Vivid S60	2022	1	37	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Ультразвуковой сканер экспертного класса Logiq S8-4	2022	1	20	1,5	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Ультразвуковой сканер экспертного класса с набором датчиков Logiq S8-4	2022	1	35	1	стационарное амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Ультразвуковой сканер GE Voluson E8	2022	1	13	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой	ОГАУЗ «Братская	Аппарат ультразвуковой	2012	1	12	1	амбулаторное

диагностики	городская больница №5»	медицинский диагностический S 8					
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S15	2016	1	30	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S8	2013	1	7	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S6	2012	1	26	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Аппарат ультразвуковой диагностический S40 Exp	2023	1	31	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8	2018	1	48	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQP7	2020	1	6	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская VividT9	2024	1	29	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A Самсунг	2020	1	28	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Premier	2022	1	30	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Система ультразвуковая Affiniti 50	2019	1	29	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический Vivid S	2011	1	28	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P9	2022	1	15	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический	2015	1	15	1	амбулаторное

		UGEO H60					
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Аппарат УЗИ экспертного класса Samsung UGEO H60	2013	1	15	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Vivid S5»	2013	1	30	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	Аппарат ультразвуковой MindrayM7	2011	1	30	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	Аппарат ультразвуковой MindrayM7	2018	1	30	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P, модели: A5, 35 с принадлежностями	2013	1	40	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	2019	1	36	круг-лосу-точно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Аппарат УЗИ экспертного класса Vivid S 5	2011	1	40	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская принадлежностями	2020	1	38	круг-лосу-точно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Прибор ультразвуковой диагностический DUS60 с принадлежностями	2022	1	30	круг-лосу-точно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Областная больница № 2»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская »-«Рускан»	2024	1	38	2	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Областная больница № 2»	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX XG-RUS	2016	1	24	1	стационарное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	Ультразвуковой аппарат Logiq P5	2015	1	26	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA	2016	2	16,5	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Аппарат ультразвуковой стационарный ALOKA	2016	1	12,0	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Ультразвуковая система Vivid T8	2024	1	15	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Ультразвуковая система Vivid T8	2024	1	6,7	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии модель Aplio 500	2021	1	3	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Портативная ультразвуковая система высокого класса с полностью цифровой архитектурой для общего и специального применения Viamo SSA-640A	2012	1	3,7	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	2019	1	7,3	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq E с принадлежностями для интраоперационных исследований	2018	1	6	круглосуточно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq E с принадлежностями с пакетом для	2018	1	8,5	2	амбулаторное / стационарное

		гинекологии					
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система ультразвуковая диагностическая Logiq E с принадлежностями универсальная	2019	1	5	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	2013	1	35,3	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2 с принадлежностями	2019	1	21,5	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2 с принадлежностями	2019	1	13,8	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2 с принадлежностями	2019	1	12,9	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq E9 с принадлежностями	2020	1	27,5	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система ультразвуковой визуализации универсальная(УЗИ- аппарат экспертного класса) ARIETTA S70	2021	1	5,4	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система ультразвуковой визуализации универсальная(УЗИ- аппарат экспертного класса) ARIETTA S70	2021	1	неиспра- вен	0	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 400, в комплекте с датчиком	2018	1	13,6	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 500, в	2018		неиспра- вен		амбулаторное / стационарное

		комплекте с датчиками					
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 500, в комплекте с датчика	2018	1	16,73	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 500, в комплекте с датчиками	2018	1	22,1	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Стационарная цифровая ультразвуковая диагностическая система экспертного класса модели Apllio-500	2014	1	23,3	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Стационарная цифровая ультразвуковая диагностическая система экспертного класса модели Aplio 500	2014	1	неисправен	0	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Стационарная цифровая ультразвуковая система высокого класса для общего и специального применения модели Nemio	2012	1	1	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	УЗИ-аппарат экспертного класса: Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	2019	1	21,7	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	УЗИ-аппарат экспертного класса: Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq E9 с принадлежностями	2019	1	20,7	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Система диагностическая для УЗ исслед. »УЗИ Электрон»	2025	1	20	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Цифровая ультразвуковая диагностическая система Sono Scape	2020	1	20	1	амбулаторное / стационарное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Ультразвуковой диагностический Сканер Logic PG	2016	1	32	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Многофункциональн ый УЗИ-аппарат »РУ Скан 60»	2025	1	40	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Портативная ультразвуковая система Mindray M7	2021	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Ультразвуковая система Philips Affiniti 50	2020		10	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	УЗИ-аппарат GE Logic F8	2017		10	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Ультразвуковой сканер SonoScape S 20 exp 20 exp	2019		10	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический	2010		7,9	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Система ультразвуковая диагностическая «Logiq S7»	2016	1	10	круг- лосу- точно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Система ультразвуковая диагностическая «Logiq S8»	2018	1	20	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Аппарат ультразвуковой диагностический «S35»	2014	1	4	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Аппарат ультразвуковой диагностический «S8Exp»	2018	1	12	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Портативный ультразвуковой сканер »M5»	2019	1	7	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Система диагностическая ультрозвуковая DC-8 Mindray	2016	1	4	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Ультразвуковая диагностическая система HS30 - RUS с принадлежностями	2023	2	30	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Ультразвуковой сканер DC-8/Аппарат ультразвуковой диагностический	2016	1	54	1	амбулаторное / стационарное

		DC-8					
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2018	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Ультразвуковой сканер Mindray «Conosona №6	2025	1	21	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Ультразвуковой сканер Mindray «Conosona №6	2025	1	33	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Ультразвуковой сканер Mindray «Conosona №6	2025	1	54	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Железно- горская районная больница»	Ультразвуковой диагностический прибор «АЛОКА SSD» 1400	2003	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Железно- горская районная больница»	Сканер портативный ультразвуковой для акушерства, неонатологии и педиатрии М7 «Mindray» с принадлежностями	2011	1	5	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Железно- горская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S	2011	1	12	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Железно- горская районная больница»	Система диагностическая ультразвуковая HD 3 PHILIPS	2006	1	1	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Железно- горская районная больница»	Аппарат для ультразвукового исследования с трансвагинальным, трансабдоминальным и неонатальным датчиками: Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S с принадлежностями	2018	1	23	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Железно- горская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический S8Exp в комплекте	2019	1	22	1	амбулаторное / стационарное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Железно-горская районная больница»	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS	2021	1	5	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Железно-горская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ 100	2007	1	2	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Железно-горская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая logig 100	2006	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Железно-горская районная больница»	Аппарат цифровой ультразвуковой диагностический Mindrey DP 6600	2011	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Железно-горская районная больница»	Система диагностическая для ультразвуковых исследований «УЗИ-ЭЛЕКТОН»	2025	1	26	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический	2025	1	35	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Система диагностическая ультразвуковая	2017	1	20	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический	2011	1	12	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический	2020	1	10	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Аппарат портативный ультразвуковой медицинский диагностический	2018	1	10,1	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	Ультразвуковой сканер Logiq P9/7	2018	1	20,3	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	УЗ-сканер Mindray DC 70	2021	1	15	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический Mindray DC 60	2019	1	25	2	амбулаторное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	Аппарат для ультразвуковых исследований SonoAce SA-X6	2010	1	2	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	Аппарат ультразвуковой медиц.диагностическ ий Sonoscape s8	2011	1	16,3	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П»	2022	1	6	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq P9 с принадлежностями	2016	1	20	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	Ультразвуковой портативный аппарат MindreyM7/M71	2018	1	25,1	2	амбулаторное /передвижное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S6	2014	1	40	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 Pro с принадлежностями	2016	1	35	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 Pro	2016	1	30	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Сканер ультразвуковой SSD-4000 АЛОКА	2004	1	40,4	1	амбулаторное /портативное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Система ультразвуковая диагностическая портативная (Logiq e с принадлежностями)	2020	1	30,6	2	амбулаторное /портативное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	Аппарат для ультразвукового исследования с цветным доплером и тремя датчиками	2018	1	10	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская	Система ультразвуковая диагностическая DC с	2023	1	14	1	амбулаторное

	поликлиника № 11»	принадлежностями, вариант исполнения: DC-60 Exp.					
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2024	1	14	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Аппарат для ультразвукового исследования цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS с принадлежностями	2019	1	20,9	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	Ультразвуковой аппарат DC-7	2012	1	25,1	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	Ультразвуковой аппарат ДС 70 Mindrey	2018	1	15	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Катангская районная больница»	УЗИ аппарат Mindray Resona 7 (сканер)	2012	1	12	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Ультразвуковой аппарат РуСкан 65	2024	1	12	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Ультразвуковой сканер Sonoscape S8Exp	2020	1	8	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S8Exp Соноскейп Медика	2018	1	19	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S8 с принадлежностями	2021	1	19	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ 100	2006	1	19	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой	ОГБУЗ «Киренская	Сканер ультразвуковой	2018	1	19	1	амбулаторное

диагностики	районная больница»	Арогее3500 в комплекте с: конвексным датчиком 2-5МГц ЖК мон					
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями Resona 6 EXP	2022	1	32,2	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая портативная Mindray M7	2019		12	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая портативная Mindray M7	2011	2	43,4	круг-лосу-точно	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Система ультразвуковой визуализации универсальная серии Consona N9 с принадлежностями по ТУ 26.60.12-002-51850757-2024, вариант исполнения: Consona N9 Super	2025	1	12	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	Система диагностическая для ультразвуковых исследований »Узи - Электрон»	2025	1	31,3	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S2N	2020	1	21,6	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический S8Exp в комплекте	2020	1	21,7	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Ультразвуковой сканер SA-8000	2006	неис прав-вен		1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6	2011	неис прав-вен		1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями	2012	неис прав-вен		1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Осинская районная	Ультразвуковой аппарат SonoScape Ssi-5000	2008	1	25,4	1	амбулаторное

	больница»						
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Ультразвуковой аппарат Siemens ACUSON 150	2008	1	10,1	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Система цифровая диагностическая ультразвуковая Aplio 500 Toshiba	2019	1	5	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками	2019	1	1	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S20 Соноскейп	2016	1	6	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Прибор ультразвуковой диагностический M7	2020	1	6	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logio 100	2006	1	3	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Ультразвуковой сканер для акушерства, неонатологии и педиатрии M7	2011	1	5	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети Электрон	2025	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	УЗИ аппарат Voluson E8	2018	1	40,3	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Портативный УЗИ-аппарат SonoScape S8	2011	2	20	кругло суточн о	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	УЗИ аппарат Mindray Resona.	2022	1	30	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	УЗИ аппарат Philips Affiniti 70 G	2023	1	40	1	амбулаторное / стационарное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	УЗИ аппарат Philips Epiq 5	2023	1	45	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-70Exp	2022	1	7	0,5	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический S6	2010	1	10	0,5	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический портативный, переносной с 3-мя датчиками: конвексным, линейным, фазированным M7 с принадлежностями	2018	1	8	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая HD 3	2007	1	4	0,25	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая Logiq	2006	1	18	0,5	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Сканер УЗ Sono Scape SSI-600	2009	1	20	0,5	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностический DC	2017	1	13	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностический M7	2017	1	35	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Система диагностическая для ультразвуковых исследований «УЗИ-ЭЛЕКТРОН»	2025	1	28	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Портативный ультразвуковой аппарат SSD-500	2008	1	1	круг-лосу-точно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Портативный ультразвуковой сканер для акушерства неонатологии и	2011	1	16,2	круг-лосу-точно	амбулаторное / стационарное

		педиатрии MindRey М 7					
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60»	2025	1	10,1	круглосуточно	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический сканер Sono-Scape-800 DS-8	2007	1	10,7	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60»	2025	1	5	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Портативный ультразвуковой сканер для акушерства неонатологии и педиатрии MindRey М 7	2011	1	0	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический DC - 8 с принадлежностями	2018	1	7	круглосуточно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями Sono-Scape S8 EXP	2018	1	5,1	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая РУСКАН 60	2025	1	10,5	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностики с принадлежностями DC -80 EXP	2023	1	3	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIO P7	2020	1	7,3	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Ультразвуковой диагностический сканер GE Ligiq100 Pro	2005	1	0	0	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая HD3 с принадлежностями Philips	2005	1	0	1	амбулаторное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с доплеровским каналом VERSANA	2023	1	64,1	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Система цифровая ультразвуковая диагностическая SIUI Arogee 5500	2018	1	0	1	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Ультразвуковой сканер ALOKA, SSD-1400	1994	1	0	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Ультразвуковой диагностический аппарат Sono-Scare S2N	2020	1	6,9	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями	2020	3	12,9	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Система диагностическая ультразвуковых исследований »УЗИ-Электрон»	2025		18,9	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2020		36,3	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская VIVID S6 с принадлежностями	2012г	1	20,2	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2025	1	20,6	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	2025	1	20,9	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	УЗИ аппарат GE Vivid T9	2023	1	12	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	УЗИ-аппарата Mindray UMT-400.	2024	1	12	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Система диагностическая для ультразвуковых исследований «УЗИ-	2025	1	25	круглосуточно	стационарное

		ЭЛЕКТРОН» по ТУ 9442-035-11150760-2016					
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Система диагностическая для ультразвуковых исследований «УЗИ-ЭЛЕКТРОН» по ТУ 9442-035-11150760-2016	2025	1	25,5	кругло суточн о	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid 7	2009	1	15,6	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический HI VISION Avius с принадлежностями	2014	1	15	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S8	2018	1	15	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями S20	2020	1	17,7	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8	2022	1	15	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S10 с принадлежностями	2017	1	неиспра- вен	круг- лосу- точно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Система диагностическая ультразвуковая Philips HD11	2010	1	15,4	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Система ультразвуковая Affiniti 70 с принадлежностями	2021	1	15,8	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S8 с принадлежностями (sonoscan)	2012	1	19	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Ультразвуковой портативный аппарат M7 Mindray	2012	1	28,1	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Ультразвуковой сканер SONOSCAPE SSI-6000	2008	1	33,4	круглосуточно	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Ультразвуковой аппарат SonoScape S8Exp	2011	1	27,9	круглосуточно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	УЗ-сканер экспертного класса Mindray DC-70	2018	1	55	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	УЗИ аппарат General Electric Voluson S6	2020	1	35	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	УЗИ-сканер РуСкан 60	2025	1	63,1	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	УЗИ аппарат Mindray DC-60 Pro X-Insight	2020	1	48,2	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Ультразвуковой сканер SonoScape E1	2025	1	20	круглосуточно	передвижное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Ультразвуковой сканер Sonoscape S20Exp	2018	1	73	круглосуточно	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	УЗИ аппарат Mindray DC-70	2018	1	65	круглосуточно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	УЗИ-сканер РуСкан 60	2025	1	60	круглосуточно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Ультразвуковой аппарат SonoScape S8Exp	2018	1	21	круглосуточно	передвижное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	УЗИ аппарат Mindray DC-60	2020	1	65	круглосуточно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Ультразвуковой аппарат SonoScape S8Exp	2011	1	6	круглосуточно	передвижное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	УЗИ SonoScape SSI-8000 ультразвуковой сканер	2011	1	10	1	амбулаторное / стационарное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Портативный ультразвуковой сканер для акушерства, неонатологии и педиатрии М7	2011	1	13	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6	2011	1	13	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S8Exp	2018	1	13	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Чунская районная больница»	система диагностическая для ультразвуковых исследований «УЗИ - Электрон»	2025	2	15	1	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2018	1	46	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq P с принадлежностями, вариант исполнения P9	2018	1	52	2	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Аппарат УЗИ медицинский диагностический Sonoscape S2N, Соноскейп Компани Лимитед	2020	1	30	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2024	1	32	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	УЗИ-сканеры GE Logiq 100 Pro (в комплекте с датчиками: конв С36 и лин. L76; 1,И)	2007	1	30	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая »РУСКАН 60» с принадлежностями	2025	1	12	1	амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Premier с принадлежностями	2025	1	8	5	амбулаторное

Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями	2011	1	8	5	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	Аппарат ультразвуковой диагностический S8Exr в комплекте	2019	1	4	круг-лосу-точно	стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	Многофункциональ-ный сканер модели РуСкан 60	2025	1	18	2	амбулаторное / стационарное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	УЗИ, система ультразвуковой визуализации универсальная	2025	1	15	1	стационарное / амбулаторное
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	2020	1	10	1	передвиж-ная
Аппарат ультразвуковой диагностики	ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	2013	1	20	1	амбулаторное / стационарное
Магнитно-резонансный томограф (далее - МРТ)	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Магнитно-резонансный томограф Optima MR450w	2019	1	сломан	0	амбулаторное / стационарное
МРТ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Магнитно-резонансный томограф Optima MR450w	2020	1	26,47	2	амбулаторное / стационарное
МРТ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Магнитно-резонансный томограф SIGNA Voyager	2022	1	12,06	0	амбулаторное / стационарное
МРТ	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Магнитно-резонансный томограф Ingenia 1.5T с принадлежностями	2014	1	14	2	амбулаторное
МРТ	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Магнитно-резонансный томограф Ingenia 1.5T с принадлежностями	2018	1	14	2	амбулаторное
МРТ	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический	Магнитно-резонансный томограф Ingenia 3.0T с принадлежностями	2013	1	14	2	амбулаторное

	центр им. И.В. Ушакова»						
МРТ	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Магнитно-резонансный томограф (цифровой) Signa Cre	2022	1	12	1,5	амбулаторное
МРТ	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Магнитно-резонансный томограф «Канон медикал Систем Корпо-рейшн	2020	1	0	0	амбулаторное / стационарное
МРТ	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Магнитно-резонансный томограф SIGNA ARTIST	2023	1	16	2	стационарное
МРТ	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Томограф магнитно-резонансный Signa HD с принадлежностями	2013	1	23	1 смена	амбулаторное
МРТ	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Система магнитно-резонансной томографии MAGNETOM Sola от 1,5 Тл с принадлежностями	2024	1	20	круглосуточно	стационарное
МРТ	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM ESSENZA с принадлежностями	2013	1	неисправен		стационарное
МРТ	ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	Томограф магнитно-резонансный Magnetom Essenza	2013	1	9	1	стационарное
МРТ	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	магнитно-резонансный томограф 1,5Т, фирмы »Канон Медикал Системз Корпорейшн», модель Vantage Elan	2019	1	20	2	амбулаторное / стационарное
КТ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Томограф компьютерный томограф Aquilion 16	2014	1	7,84	1	амбулаторное / стационарное
КТ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Томограф компьютерный Aquilion LB (TSX-201A)	2020	1	46,54	1	амбулаторное / стационарное
КТ	ГБУЗ	Томограф	2020	1	13,3	1	амбулаторное

	«Областной онкологический диспансер»	компьютерный Discovery RT					/ стационарное
КТ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Компьютерный томограф GE Discovery RT	2022	1	11,9	1	амбулаторное / стационарное
КТ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Томограф компьютерный Optima CT580 с принадлежностями	2014	1	10,79	1	амбулаторное / стационарное
КТ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS 64	2012	1	17,33	1	амбулаторное / стационарное
КТ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Emotion 16	2012	1	35,98	3	амбулаторное / стационарное
КТ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Emotion 16	2012	1	7,92	1	амбулаторное / стационарное
КТ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Томограф рентгеновский компьютерный Optima CT 660	2014	1	38,92	1	амбулаторное / стационарное
КТ	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Томограф рентгеновский компьютерный SOMATOM	2023	1	19	2	амбулаторное / стационарное
КТ	ОГАУЗ «Братская городская больница №1»	Томограф рентгеновский компьютерный «BRIGHTSPEED, 16S»	2015	1	25	круглосуточно	амбулаторное / стационарное
КТ	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Томограф рентгеновский компьютерный серии «OPTIMA CT540»	2020	1	45	2	амбулаторное
КТ	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Компьютерный томограф CANON AQUILION START	2020	1	неисправен	0	амбулаторное
КТ	ОГАУЗ «Иркутский областной консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Томограф компьютерный Филипс	2018	1	16	2	амбулаторное

КТ	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Компьютерный томограф рентгеновский SOMATOM	2009	1	неиспра- вен	0	амбулаторное / стационарное
КТ	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Система компьютерной томографии SOMATOM go	2022	1	неиспра- вен	0	амбулаторное / стационарное
КТ	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	МСКТ 64 срезовый Revolution EVO	2022	1	15	круг- лосу- точно	стационарное амбулаторное
КТ	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Томограф рентгеновский компьютерный 16-срезовый «BRIGHTSPEED»	2011	1	47	круг- лосу- точно	стационарное
КТ	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Система компьютерной томографии 32-срезовый Somatom go.Up	2020	1	35	круг- лосу- точно	стационарное
КТ	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Компьютерный томограф Somatom Perspektiv Siemens	2019	1	35	круг- лосу- точно	стационарное
КТ	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Компьютерный томограф SOMATOM go.UP	2020	1	17	1	амбулаторное
КТ	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	Система компьютерной томографии Access СТ	2025	1	15	1	стационарное
КТ	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Томограф рентгеновский компьютерный 16- срезовый «BRIGHTSPEED»	2013	1	10	круг- лосу- точно	стационарное
КТ	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Система компьютерной томографии с принадлежностями 80-срезовый Canon/Aquilion Lightning (TSX-036A)	2020	1	40	круг- лосу- точно	стационарное
КТ	ОГБУЗ «Областная больница № 2»	Томограф рентгеновский компьютерный BRIGHSPEED	2013	1	26	круг- лосу- точно	стационарное
КТ	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Компьютерный томограф «Электрон»	2016	1	35	1	стационарное
КТ	ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Компьютерный томограф Supria	2021	1	12	1	амбулаторное / стационарное

КТ	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Компьютерный томограф Supria	2019	1	19	круг- лосу- точно	стационарное
КТ	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Томограф рентгеновский компьютерный 16-срезовый «BRIGHTSPEED»	2013	1	22	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
КТ	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый): Система компьютерной томографии Access СТ с принадлежностями	2022	1	неиспра- вен		амбулаторное / стационарное
КТ	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый): Система компьютерной томографии Access СТ с принадлежностями	2022	1	не исправе- н	1	амбулаторно е / стационарное
КТ	ОГБУЗ «Железно- горская районная больница»	Система рентгеновской компьютерной томографии SOMATOM go.Up с принадлежностями	2022	1	25	кругло- суточно	амбулаторное / стационарное
КТ	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Томограф SomatomEmot 16	2020	1	29	1	амбулаторное
КТ	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Компьютерный томограф рентгеновский	2022	1	20	круг- лосу- точно	стационарное
КТ	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Компьютерный томограф GE Revolution EVO	2018	1	18	2	стационарное
КТ	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Томограф рентгеновский компьютерный Anatom 16 HD с	2023	1	12	1	амбулаторное / стационарное

		принадлежностями					
КТ	ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	Мультиспиральный компьютерный томограф серия BRIGHT SPEED	2011	1	35	2	стационарное
КТ	ОГБУЗ Районная больница г. Бодайбо»	Компьютерный томограф SOMATOM	2020	1	15	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
КТ	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Система компьютерной томографии «SOMATOM go. Up»	2020	1	11	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
КТ	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором «Supria»	2021	1	10	2	амбулаторное / стационарное
КТ	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Томограф рентгеновский компьютерный 16-срезовой серии «BRIGHTSPEED»	2012	1	0	круг- лосу- точно	стационарное /амбулаторно е
КТ	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Система компьютерной томографии Somatom go.Up Siemens	2020	1	17	круг- лосу- точно	стационарное /амбулаторно е
КТ	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Компьютерный томограф Aguilion Lightning	2020	2	9	1	амбулаторное
КТ	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Система компьютерной томографии Somatom	2020		7	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
КТ	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Томограф рентгеновский компьютерный BRITESPEED Elite	2011	12	1	круг- лосу- точно	стационарное
КТ	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела КТ Access -32 среза	2022	26	1	2	амбулаторное
КТ	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Комплекс томографический рентгеновский КТР	2015	1	37	круг- лосу- точно	стационарное
КТ	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Томограф рентгеновский компьютерный Toshiba Aquilion 16	2008	1	10	1	амбулаторное
КТ	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная	Томограф компьютерный MX 16-Slice	2020	1	15	1	амбулаторное

	больница»						
КТ	ОГБУЗ »Усть-Кутская районная больница»	Комплекс томографический рентгеновский КТР	2015	1	7	круг-лосу-точно	амбулаторное / стационарное
КТ	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Томограф рентгеновский компьютерный «Anatom 16 HD»	2023	1	6	1	амбулаторное
КТ	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Томограф рентгеновский 16-ти срезовый «Brightspeed»	2013	1	28	3	стационарное
КТ	ОГБУЗ «Чунская районная больница»	компьютерный томограф - система компьютерной томографии Somaton с принадлежностями	2017	1	12	круг-лосу-точно	стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Аппарат рентгеновский маммографический Planned Clarity	2019	1	неиспра-вен	0	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Маммограф цифровой модели Amulet Innovality (FDR MS-3500)	2019	1	25,87	1	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Маммограф цифровой модели Amulet Innovality (FDR MS-3500)	2021	1	7,17	1	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Маммограф МД-РА	1998	1	6	1	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Негатоскоп маммографический 72*46 см (со шторками)	2013	1	15	2	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован-ный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением «Маммо-4-МТ»	2012	1	9	2	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован-ный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением «Маммо - 4 МТ»	2007	1	20	1	амбулаторное

Маммограф	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Маммограф рентгеновский цифровой Р500 «Маммоскрин» поТУ 26.60.11-069- 47245915-2020, исполнение Р-500 «Маммоскрин»-00.1	2024	1	60	2	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ОГАУЗ Братская городская больница №1»	Маммограф цифровой «Маммо-4 МТ»	2021	1	38	1	амбулаторное
Маммограф	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Маммограф цифровой «Маммо-4-МТ»	2007	1	24	1	амбулаторное
Маммограф	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Цифровые маммографы GIOTTO IMAGE	2014	1	24	1	амбулаторное
Маммограф	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Маммограф «ВЕРОНА КОМПАКТ»	2023	1	18	2	амбулаторное
Маммограф	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2007	1	7	1	амбулаторное
Маммограф	ОГАУЗ «Иркутская медико- санитарная часть №2»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4»МТ»	2007	1	16	1	амбулаторное
Маммограф	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Аппарат маммографический Senographe Essential с принадлежностями	2016	1	14	2	амбулаторное
Маммограф	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Цифровая маммографическая система Seno Crystal	2022	1	20	2	амбулаторное
Маммограф	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Мамограф рентгеновский Маммо-4МТ	2020	1	28	2	амбулаторное
Маммограф	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Мамограф «Маммо 4 МТ»	2007	1	17	1	амбулаторное
Маммограф	ОГАУЗ «Ангарская городская	Маммографический рентген – аппарат «МАММО 4МТ»	2021	1	26	1	амбулаторное

	больница»						
Маммограф	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая Маммоскан	2019	1	38	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Областная больница № 2»	Рентген- маммографический	1994	1	26	1	стационарное
Маммограф	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Рентген- маммографический	2016	1	33	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован- ный трехрежимный МР-01-«ТМО»	2016	1	32	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Больница г.Свирска»	Маммограф рентгеновский цифровой Маммо-4-МТ	2021	1	7	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован- ный трехрежимный МР-01-«ТМО» 700х600х2015 Входит: FCR capsula XL II (CR-IR 359) Медицинская мультиформатная лазерная камера DryPix PLUS (DRYPIX 4000)	2017	1	16	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован- ный «Маммо-4-»МТ»	2006	1	18	1	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Маммограф рентгеновский МР- 01-«ТМО»	2007	1	4	1	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой «Маммо-4- МТ»	2021	1	30	1	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением «Маммо-4-«МТ»	2012	1	11	1	амбулаторное / стационарное

Маммограф	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Специальный, медицинский комплекс, 38783- 0000010-2	2023	1	20	1	передвижной/ амбулатор- ный
Маммограф	ОГБУЗ «Железно- горская районная больница»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая «Маммо-4-»МТ»	2021	1	15	1	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ОГБУЗ «Железно- горская районная больница»	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая «Маммо-4-»МТ»	2020	1	10	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ»	2021	1	15	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Кабинет маммографический подвижный (КМП) на базе шасси КАМАЗ- 4308	2025 (август)		Не введен в эксплуатацию		
Маммограф	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2021	1	20	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован- ный трехрежимный МР-01-«ТМО»	2007	1	20	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован- ный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением «МАММО-4 МТ»	2007	1	20	2	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Маммо-4МТ- Плюс	2022	1	28	2	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован- ный трехрежимный МР-01-«ТМО»	2011	1	10	2	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Рентгеновский цифровой Р-500 «Маммоскрин».	2024	1	12	1	амбулаторное

Маммограф	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Рентгеновский компьютеризирован- ный высококачественный с ручным и автоматическим управлением «Маммо-4-«МТ»	2007	1	12	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован- ный трехрежимный МР-01-«ТМО»	2012	1	13	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован- ный трехрежимный МР-01-«ТМО»	2006	1	7	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Кабинет маммографический подвижный (КМП) на базе шасси КАМАЗ-4308	2025 (август)		Не введен в эксплуатацию		передвижное
Маммограф	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	2021	1	19	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-4-»МТ»	2021	1	12	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Аппарат рентгеномаммогра- фический цифровой «Маммо- РПц»(передвижной комплекс)	2022	1	15	1	передвижное
Маммограф	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютерный трехрежимный МР-01-«ТМО»	2007	1	15	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	МР-01 ТМО	2024	1	10	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2007	1	неиспра- вен		
Маммограф	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Маммограф рентгеновский Маммо-4- «МТ»	2021	1	12	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Маммограф МР-01- «ТМО»	2006	1	11	1	амбулаторное

Маммограф	ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Маммограф »Мамма-4-МТ»	2021	1	8	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2006	1	8	2	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2007	1	неиспра- вен		амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой «Маммо-4-МТ»	2021	1	12	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный МР-01-ТМО»	2007	1	12	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован- ный «Маммо-4»-МТ	2021	1	20	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ»	2006	1	не исправе н	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Маммограф рентгеновский цифровой МАММО-4-МТ	2021	1	20	2	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4 МТ»	2021	58	1	2	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4 МТ»	2006	40	1	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс» по ТУ9442-052-47245915-2016	2019	1	20	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс» по ТУ9442-052-47245915-2016	2021	1	22	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированн ый «Маммо-4-МТ»-4МТ	2006	1	неиспра- вен		

Маммограф	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный «Маммо-4-МТ»-4МТ	2007	1	неисправен		
Маммограф	ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ»	2019	1	12	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой, Модель «Маммо-4-МТ»	2021	1	24	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ»	2007	1	56	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой Маммо-4 МТ	2021		10	1	стационарное
Маммограф	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой Маммо - 4МТ	2021	1	50	2	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2026	1	10	2	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой (система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая) в составе: Маммограф рентгеновский; комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений	2021	1	20	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением «Маммо-4-МТ» (НП «Здоровье»)	2007	1	20	1	амбулаторное

Маммограф	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Маммографическая система MX-600 Genoray	2019	1	20	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Медицинский комплекс, передвижной флюорограф- маммограф 164301059045904 ФСР 2010/08442	2023	1	80	1	передвижное
Маммограф	ОГБУЗ «Казачинско- Ленская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован- ный «Маммо-4- »МТ»»	2006	1	нет специа- листа		амбулаторное / стационарное
Маммограф	ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-»МТ»	2007	1	0	0	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ «Районная больница п.Мама»	Маммограф рентгеновский компьютеризирован- ный с ручным и автоматическим управлением «Маммо-3-»МТ»	2006	1	5	1	амбулаторное / стационарное
Маммограф	ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	Маммограф рентгеновский » Маммо-4-«МТ»	2005	1	5	1	амбулаторное
Маммограф	ОГБУЗ »Усть- Удинская районная больница»	Аппарат рентгеномаммографи- ческий цифровой»- «МАММО-РПЦ» кабинет. Кабинет маммографический подвижный на базе шасси КАМАЗ 4308	2019	1	6	1	передвижной
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Аппарат рентгенографический ARCADIS Orbic, C- дуга	2025	1	1	1	стационарное
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Аппарат рентгенографический палатный передвижной разборный портативный «МобиРен-4-МТ»	2018	1	15	2	передвижной
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Аппарат рентгенографический Эмерикс-50	1999	1	11,2	2	амбулаторное / стационарное
Рентгено- диагностичес-	ГБУЗ «Областной онкологический	Аппарат рентгеновский передвижной	2004	1	10	2	передвижной

кий комплекс	диспансер»						
Рентгено-диагностический комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Аппарат рентгеновский передвижной	2024	1	9,7	2	передвижной
Рентгено-диагностический комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «Телемедикс-Р-АМИКО»	2012	1	16,3	2	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «Телемедикс-Р-АМИКО»	2012	1	15,4	2	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «Телемедикс-Р-АМИКО»	2012		не исправлен		амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «Телемедикс-Р-АМИКО»	2012	1	10	1	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Ангарск	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «Телемедикс-Р-АМИКО»	2012	1	2	1	стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Аппарат рентгеновский передвижной операционный «OPESCOPE»	2008	1	2	1	передвижной
Рентгено-диагностический комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Аппарат рентгеновский передвижной медицинский «Mobil Art MUX - 10»	2010		неисправен		амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Аппарат рентгенотерапии XSTRAHL 200	2020	1	11,1	2	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	Палатная рентген-установка ретгенодиагностическая мобильная цифровая «Дельта»	2020	1	10	1	передвижная

Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Аппарат рентгенографический цифровой «РЕНЕКС-2»	2019	1	47	2	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500 «Мобикомпакт» по ТУ 9442-053-4725915-2016, исполнение »Р-500	2023	1	25	1	передвижной
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Аппарат рентгенологический на 2 рабочих места (Италия) «Клиномат»	2003	1	28	1	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Рентгеновская установка DIRA-RC	2006	1	4	1	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	Аппарат рентгеновский CLINOMAT, MORUWPOO MC-101	2006	1	34	1	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Система цифровой рентгенографии и рентгеноскопии	2014	1	20	2	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Система цифровой рентгенографии и рентгеноскопии	2018	1	20	2	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Многофункциональная система для радиографических и флюороскопических исследований	2022	1	45	1,5	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Медикс-Р-Амико	2011	1	3	1	стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Рентгенодиагностический комплекс (РДК) Clinomat на 2 рабочих места	2006	1	30	1	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «МЕДСАН-	Радиотекс Комплекс рентгенодиагности-	2009	1	111	круг-	амбулаторное

кий комплекс	ЧАСТЬ ИАПО»	ческий стационарный МЕДИКС-Р-АМИКО				точно	
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Комплекс рентгенодиагностический стационарный МЕДИКС-Р-АМИКО	2020	1	39	круглосуточно	стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый КРТ - «ОКО»	2014	1	95	круглосуточно	стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Аппарат рентгеновский с линейной томографией »X-RAY SYSTEM CLINOMAT» на 2 рабочих места	2006	1ед.	135	2	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Рентгеновский аппарат Севкаврентген APC-«Диакон»	2014	1	20	1	стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места УниКоРД-МТ	2011	1	18	1	стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Рентгеновский аппарат на 2 рабочих места УниКоРД-МТ	2013	1	20	1	стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ»	2024	1	18	1	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ»	2024	1	20	1	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Мобильный рентгеновский аппарат DR 100e	2021	1	30	1	стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический на 2 рабочих места «Мовиплан»	2006	1	15	1	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Аппарат рентгеновский дентальный 5 Д 2	2012	1	25	1	амбулаторное / стационарное

Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Братская районная больница»	флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС «Pentax» (PH 12001)	2012	1	36	1	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая/ Аппарат рентгеновский цифровой палатный передвижной «Р-500»	2024	1	7	1	передвижной
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Аппарат рентгеновский на 2 раб. места с линейной томографией «X-RAY SYSTEM CLINOMAT»	2012	1	16	1	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой «РЕНЕКС-2»	2023	1	81	1	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Специальный, медицинский комплекс, 38783-0000010-2	2023	1	94	1	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	Аппарат рентгенографический цифровой РЕНЕКС-2	2019	1	45	1	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	Аппарат рентгенографический цифровой РЕНЕКС-2	2022	1	10	1	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический «Мовиплан»	2006	1	7	1	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	Аппарат рентгенодиагностический передвижной палатный Мовус-2	2005	1	2	1	амбулаторное / стационарное / передвижное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	Аппарат рентгенографический переносной 9Л5УХЛ2	2009	1	1	1	амбулаторное / стационарное / передвижное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Железногорская	Аппарат рентгенографический передвижной	2011	1	2	1	амбулаторное / стационарное

кий комплекс	районная больница»	разборный портативный МобиРен -4 МТ					/ передвигное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Железнодорожная районная больница»	Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»	2021	1	3	1	амбулаторное / стационарное / передвигное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Аппарат рентгенографический цифровой	2025	1	12	2	стационарное (для дообследования амбулаторных пациентов)
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Рентгенодиагностический аппарат «Erelix-30»	2004	1	25	2	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	Рентгенодиагностический аппарат АРЦ-ОКО	2018	1	20	2	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	Комплекс диагностический подвижной КДП-1 на базе шасси КАМАЗ, оснащён: АРЦ-РП (Про Граф) Маммо-РП	2024	1	70	1	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	Аппарат рентгенографический цифровой «РЕНЕКС-2»	2025	1	23	1	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Нукотская районная больница»	Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»	2021	1	15	круглосуточно	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Нукотская районная больница»	Система универсальная рентгенографическая диагностическая «УниверРС-МТ»	2019	1	21	круглосуточно	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой «РЕНЕКС-РЦ» на 2 рабочих места	2020	1	15	круглосуточно	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Рентгенодиагностический аналоговый аппарат «Сиреграф» на 3 рабочих места	1992	1	8	2	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Саянская городская	Аппарат передвижной палатный «Ренекс»	2023	1	2	круглосуточно	передвигное

кий комплекс	больница»						
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Аналоговый палатный передвижной рентгендиагностический аппарат Арман 10-Л6	2004	1	1	круглосуточно	передвижное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Рентгенодиагностическая система DIRA-RC	2007	1	35	круглосуточно	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места Clinomat	2006	1	6	круглосуточно	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	аппарат рентгеновский дентальный панорамный (ортопантомограф) ROTOGRAPH PLUS	2010	1	2	круглосуточно	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический «Мовиплан»	2006	1	5	круглосуточно	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Комплекс рентгенодиагностический Emerix-30	1998	1	10	круглосуточно	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Комплекс рентгенодиагностический Emerix-30	1998	1	7	1	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат рентгеновский дентальный 5Д5 (дентальный)	1990	1	0	1	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический «Мовиплан»	2006	1	7	1	амбулаторное / стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический УниКоРД-МТ	2012	1	0	1	амбулаторное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Комплекс рентгенологический диагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ	2016	1	4	круглосуточно	стационарное
Рентгено-диагностический комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат рентгенографический палатный передвижной	2011	1	2	круглосуточно	стационарное

		разборный портативный МобиРен-4-МТ					
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат рентгенографический цифровой «РЕНЕКС-2»	2019	1	1	1	амбулаторное
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат рентгеновский диагностический переносной (10Л6-1) Арман-6	2008	1	1	круг- лосу- точно	стационарное
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»	2021	1	3	круг- лосу- точно	стационарное
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Аппарат палатный рентгенографический АПР-«ОКО»	2021	1	0	круг- лосу- точно	стационарное
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Комплекс рентгенодиагностичес- кий телеуправляемый КТР «ОКО»	2021	1	30	1	амбулаторное
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТелеКоРД-МТ»	2019	2	30	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Комплекс рентгеновский диагностический «УниКорд-МТ»	2012		120	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Система рентгенодиагностичес- кая DIRA-RC	2006	62	1	2	амбулаторное
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Система рентгенодиагности- ческая Clinomat	2006	45	1	1	амбулаторное
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ОГБУЗ «Усть- Кутская районная больница»	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТелеКоРД-МТ»	2019	1	30	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
Рентгено- диагностичес- кий комплекс	ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	Аппарат универсальный рентгенографический диагностический «УнивеРС- Флюорограф –МТ»	2020	1	24	круг- лосу- точно	амбулаторное
Рентгено- диагностичес-	ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС	2007	1	19	5	амбулаторное

кий комплекс		«РЕНТЕХ»					
Рентгено-диагностический комплекс	ОГКУЗ «Иркутская областная психиатрическая больница № 2»	Комплекс рентгеновский диагностический КРД- «ОКО»	2007	1	10	1	стационарное
Флюорограф	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом (на базе шасси КАМАЗ с модульным кузовом)	2012	1	63	1	амбулаторное / стационарное
Флюорограф	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 «Электрон»	2023	1	неисправен		
Флюорограф	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий ПРОСКАН	2021	1	112	2	амбулаторное / стационарное
Флюорограф	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	Флюорограф ФЦ-01 «Электрон»	2006	1	110	2	амбулаторное
Флюорограф	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 «Электрон»	2007	1	60	2	амбулаторное
Флюорограф	ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01- «Электрон»	2006	1	56	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Флюорограф ФЦ-01 «Электрон»	2005	1	70	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Аппарат флюорографический цифровой ПроМатрикс-РП	2012	1	15	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Аппарат флюорографический цифровой ПроМатрикс-РП	2016	1	41	1	передвижное
Флюорограф	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 «Электрон»	2008	1	108	2	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	ФЦ - «МАКСИМА»	2014	1	85	2	амбулаторное

Флюорограф	ОГБУЗ «Железно- горская районная больница»	Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки ФЦ- «ОКО»	2015	1	40	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Железно- горская районная больница»	Флюорограф цифровой ФЦ-1- Электрон	2007	1	80	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Аппарат универсальный рентгенографический диагностический «УнивеРС- Флюорограф-МТ»	2020	1	30	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Флюорограф ФЦС – «Рентех»	2006	1	60	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Флюорограф КФП-Ц «ПроСкан»	2006	1	60	1	амбулаторное
Флюорограф	ООГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	Аппарат рентгеновский диагностический УнивеРС- Флюорограф-МТ	2020	1	25	1	амбулаторное
Флюорограф	ООГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	Флюорограф ФЦ- ОКО	2007	1	80-100	2	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ» Иркутская городская поликлиника № 4»	Флюорограф ФЦ Эксперт	2019	1	70	1,5	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Катангская районная больница»	Флюорограф ФЦС- РЕНТЕХ	2007	1	13	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Флюорограф цифровой ФЦС-Рентех	38975	1	41	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФСЦ Рентех	38961	1	70	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Система рентгеновская (флюорографическая) для скрининга органов грудной	2025	1	25	1	амбулаторное

		клетки					
Флюорограф	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Флюорограф цифровой малодозовый Электрон ФЦ-01	2007	1	38	2	амбулаторное / стационарное
Флюорограф	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Цифровой флюорографический аппарат Электрон ФЦ-01	2008	1	6	2	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Флюорограф цифровой малодозовый стационарный ФЦС- РЕНТЕХ	2006	1	75	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Кабинет флюорографический подвижной с цифровым флюорографом КФП-Ц	2023	1	16	1	передвижное
Флюорограф	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Цифровой рентгенодиагности- ческий комплекс ЦРДК-УР	2013	2	75	2	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Кабинет рентгенографический подвижной КРП-УР	2013	1	55	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ- »ЭЛЕКТРОН»	2006	100	2	2	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	Аппарат универсальный рентгенографический диагностический «УнивеРС- Флюорограф-МТ» по ТУ 26.60.11-057- 47245915-2017 I. Исполнение «УнивеРС- Флюорограф-МТ»-01	2020	1	65	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	Аппарат флюорографический цифровой «РЕНЕКС- Ф5000» по ТУ 9442- 040-54839165-2012 с принадлежностями	2018	1	67	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	Флюорографический аппарат с12-ф-7К с камерой	2003	1	неиспра- вен	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная	Флюорографии малодозовый цифровой ФЦ-01-	2006	1	неспра- вен	1	амбулаторное

	больница»	«Электрон»					
Флюорограф	ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	Флюорограф цифровой ЦФ «Рентех»	2006	1	75	1	амбулаторное
Флюорограф	ОГКУЗ «Иркутская областная психиатрическая больница № 2»	Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгенозащитной кабиной, понижающей радиационную нагрузку на персонал «ПроСкан-2000»	2017	1	30	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Ангарск	Система эндоскопической визуализации (Видеоэндоскопический комплекс) 10-15	2020	1	15,7	2	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система эндоскопической визуализации (Видеоэндоскопический комплекс) 15-20	2020	1	20,1	2	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система эндоскопической визуализации (Видеоэндоскопический комплекс) 20-25	2020	1	23,6	2	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система эндоскопической визуализации (Видеоэндоскопический комплекс) 10-15	2020	1	12,8	2	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Система эндоскопической визуализации (Видеоэндоскопический комплекс) 10-15	2020	1	14,4	2	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Система видеоэндоскопическая HD-320, страна происхождения Китай	2020	1	1	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Эндоскопические стойки	2007	2	3	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Эндоскопические стойки	2020	1	1	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГАУЗ «Братская	Видеосистема эндоскопическая в	2022	1	5	1	амбулаторное

	городская больница №1»	составе (2 гастроскопа)					
Эндоскопи- ческие стойки	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Цифровая эндоскопическая стойка «Pentax» 3000	2018	1	15	2	амбулаторное
Эндоскопи- ческие стойки	ОГАУЗ »- «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Цифровая эндоскопическая стойка SonoScape HD 330	2019	1	45	2	амбулаторное
Эндоскопи- ческие стойки	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Видеопроцессор Pentax EPK-1000 (ремонт)	2008	1	неиспра- вен	0	амбулаторное
Эндоскопи- ческие стойки	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Видеопроцессор Pentax EPK-3000 (колоноскопии)	2019	1	5	1,5	амбулаторное
Эндоскопи- ческие стойки	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Видеопроцессор Pentax EPK-3000 (гастроскопии)	2020	1	9	1,5	амбулаторное
Эндоскопи- ческие стойки	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Стойка эндоскопическая с оборудованием для цистоскопии	2021	1			амбулаторное
Эндоскопи- ческие стойки	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Система видеоэндоскопичес- кая HD-500 «СОНОСКЕЙП МЕДИКАЛ КОРП»	2024	1	20	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопи- ческие стойки	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Эндоскопическая стойка, видеосистема для риноларингоскопии	2011	1	27	1	стационарное
Эндоскопи- ческие стойки	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Стойка эндоскопическая с набором инструментов Karl storlz	2020	1	3	1	стационарное
Эндоскопи- ческие стойки	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Стойка аппаратная эндоскопическая	2022	1	10	1	амбулаторное
Эндоскопи- ческие стойки	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Стойка аппаратная эндоскопическая	2022	1	2	1	амбулаторное
Эндоскопи- ческие стойки	ОГАУЗ «Братская городская	Система SonoScap видеогастрскоп. -2	2021	1	8	1	амбулаторное

	больница №5»						
Эндоскопические стойки	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Система Aohua видеогастроскоп. -2	2016	1	2	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Система Pentax видеогастроскоп.-1 видеобронхоскоп -1	2016	1	8	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Система SonoScap видеоколоноскоп.-2	2021	1	4	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Система Aohua видеоколоноскоп -1	2016	1	3	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Видеостойка «СоноСкейп»	2023	1	20	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Видеостойка «СоноСкейп»	2024	1	20	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости VME	2017	1	21	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Эндовидеокомплекс для бронхо- и гастроскопии GASTRO PACK	2010	1	10	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ »- «Больница г.Свирска»	Эндоскопическая система SonoScare HD-500	2021	2	6	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Видеоэндоскопическая система SonoScare HDL-500x для гастроскопии	2024	1	12	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Видеоэндоскопическая система SonoScare HDL-500x для колоноскопии	2024	1	4	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Колонофиброскоп «VME-1650»	2018	1	2	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Эндоскопическая система (Тип 6): Система видеоэндоскопическая HD-500 2021 год / Система видеоэндоскопическая HD-500 1 шт	2021	2	13	1	амбулаторное / стационарное

Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Стойка эндоскопическая/ видеопроцессор эндоскопический EPX-2500 с принадлежностями	2019	1	13	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Эндоскопическая система (Тип 6): Система видеоэндоскопическая HD-500 2021 год / Система видеоэндоскопическая HD-500 1 шт	2021	2	13	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Стойка эндоскопическая/ видеопроцессор эндоскопический EPX-2500 с принадлежностями	2019	1	13	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Железнодорожная районная больница»	Система видеоэндоскопическая HD-500	2021	2	7	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Эндоскопическая стойка «КРЫЛО»	2020	1	1	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Эндоскопическая стойка «Прима»	2022	1	1	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Системный видеосервис EVIS EXERA CV-160	2004	1	12	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями, вариант исполнения ЕРК 3000	2019	1	12	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями, вариант исполнения ЕРК 3000	2019	1	10	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями, вариант исполнения	2019	1	10	1	стационарное

		ЕРК 3000					
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Устройство обработки изображений HD-500, СоноСкейлМедикал Корп., Китай	2022	1	10	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Устройство обработки изображений HD-500, СоноСкейлМедикал Корп., Китай	2022	1	10	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Стойка эндоскопическая	2022	1	1	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	эндовидеохирургическая лапароскопическая стойка Karl STORZ SE	2021	1	1	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Система эндоскопической визуализации HD-500	2021	2	1	5	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Система видеоэндоскопическая Sono Scape HD-500 (Гастро)	2019	1	5	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Система видеоэндоскопическая Sono Scape HD-500 (Гастро)	2019	1	6	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Система видеоэндоскопическая Sono Scape HD-500 (гастро/коло)	2021	1	4	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Система видеоэндоскопическая Sono Scape HD-500 (гастро/коло)	2021	1	4	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Эндоскопическая стойка (стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств СА-1)	2012	1	1	круглосуточно	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Система видеоэндоскопическая HD-500	2020	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Система видеоэндоскопическая HD-500	2021	2	12	1	амбулаторное / стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ	Видеогастроскоп EG	2021	2	5	круг-	амбулаторное

ческие стойки	«Тулунская городская больница»	500 (4 гастроскопа)				лосу-точно	/ стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Система видеозендоскопическая HD-500 SonoScape Китай (Источник света - HDL -500X - №7212592837 год вып 2021;	2021	1	11	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Видеозендоскопическая система /Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости VME с принадлежностями (VME -98 Монитор медицинский 24; Видеоколоноскоп VME-1300S; Видеогастроскоп VME-98S).	2020	1	9	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Видеозендоскопическая система /Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости VME с принадлежностями Видеоколоноскоп VME-1300S; Видеогастроскоп VME-98S).	2020	1	13	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Видеогастроскоп (модернизаци)	2016	1	6	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости VMEс принадлежностями, вариант исполнения VME-90	2018	1	8	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Эндоскопы гибкие для обследования брюшной полости VME с принадлежностями, VME-98	2017	1	8	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Эндоскопы гибкие для обследования брюшной полости VME с принадлежностями, VME-98	2017	1	8	1	амбулаторное

Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Эндоскопы гибкие для обследования брюшной полости VME с принадлежностями, VME-1300	2017	1	8	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Эндоскопы гибкие для обследования брюшной полости VME с принадлежностями, VME-1300	2017	1	8	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Система эндоскопической визуализации/Комплекс эндоскопический с двумя гастроскопами (Фуджифильм)	2019	1	12	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Система эндоскопической визуализации HD-500	2022	1	12	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Система эндоскопической визуализации HD-500	2023	1	15	круглосуточно	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Система эндоскопической визуализации HD-500	2024	1	15	круглосуточно	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	VMЕ	2018	1	2	круглосуточно	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Система эндоскопической визуализации HD-500	2020	1	2	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Система эндоскопической визуализации HD-500	2021	1	7	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Система эндоскопической визуализации HD-500	2021	1	15	круглосуточно	амбулаторное /- стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Система эндоскопической визуализации HD-500	2021	1	4	1	амбулаторное /- стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Система эндоскопической визуализации HD-500	2020	1	4	круглосуточно	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Система видеоэндоскопическая HD-500	2021	2	7	1	стационарное

Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Видеоэндоскопическая система SonoScape HD-500	2021	1	10	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Видеоэндоскопическая система SonoScape HD-500	2021	1	10	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Видеоэндоскопическая система АОНУА	2019	1	5	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Установка эндоскопическая «УДЭ - Кронт»	2013	1	9	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	Эндоскопическая система (Тип 5) Система видеоэндоскопическая HD-500	2021	1	7	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Эндоскопическая система SonoScape HD-500система видеоэндоскопическая HD-500: (видеогастроскоп-3 ед)	2021	3	5	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Эндоскопическая система SonoScape HD-500:система видеоэндоскопическая HD-500: (видеоколоноскоп-2 ед)	2021	2	1	1	амбулаторное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Областная больница № 2»	Видеоэндоскопический комплекс с набором инструментов для эндоскопических операций ВК-01 «Крыло»	2018	1	2	1	стационарное
Эндоскопические стойки	ОГБУЗ «Областная больница №2»	Видеоэндоскопическая система в комплекте Sono Scape	2020	1	2	1	стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеобронхоскоп гибкий, Модели BF-1TH190	2019	1	2	1	амбулаторное
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеобронхоскоп гибкий, Модели BF-XP190	2019	1	1	1	амбулаторное
Бронхоскоп	ГБУЗ	Видеобронхоскоп	2019	1	7	круг-	стационарное

	«Областной онкологический диспансер»	гибкий, Модели BF-H190				лосу-точно	
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Бронхоскоп гибкий модели BF-1TH190	2020	1	3	1	амбулаторное
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Бронхоскоп гибкий модели BF-XP190	2020	1	5	круг-лосу-точно	стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Бронхоскоп гибкий модели BF-UC190F	2020	1	2	1	стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Бронхоскоп гибкий модели BF-H190	2020	1	3	1	амбулаторное
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Бронхоскоп гибкий модели BF-1T150	2020	1	1	1	амбулаторное
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеобронхоскоп VME-5B, Shanghai Aohua Protoelectriciti Endoscore Co.Ltd	2018	1	7	круг-лосу-точно	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеобронхоскоп модели BF-F260	2014		неиспра-вен		амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Мобильный видеобронхоскоп модели MAF-TM	2014		неиспра-вен		амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Мобильный видеобронхоскоп модели MAF-TM	2014		неиспра-вен		амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеобронхоскоп модели BF-P180	2014		неиспра-вен		амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеобронхоскоп EVIS EXERA	2007		неиспра-вен		амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГАУЗ »-«Братская городская больница № 1»	БРОНХОФИБРО-СКОП FB-18V	2011	1	4	1	амбулаторное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	БРОНХОФИБРО-СКОП PENTAX FB-19TV	2007	1	4	1	амбулаторное

Бронхоскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Бронхофиброскоп BF-1T60	2022	1	3	1	амбулаторное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеобронхоскоп - BF-P60	2023	1	3	1	амбулаторное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеобронхоскоп - BF-P60	2023	1	3	1	амбулаторное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Бронхофиброскоп bf- te2	2007	1	2	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Бронхофиброскоп BF-TE2	2013	1	2	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Бронхофиброскоп BF-TE 2	2011	1	1	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Бронхофиброскоп FB-18V	2015	1	1	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Бронхофиброскоп Pentax FB-15RBS	2020	2	2	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Фибробронхоскоп «Хугер»	2023	1	3	1	передвижное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	Бронхофиброскоп гибкий ширококанальный «ПЕНТАКС» FB-19TV	2012	1	1	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	Бронхофиброскоп гибкий педиатрический «ПЕНТАКС» FB-8V	2012	1	1	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ » Областная	Видеобронхоскоп VME-5B	2015	1	10	1	стационарное

	больница № 2»						
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Гибкий Интубоскоп A41	2023	1	2	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Бронхофиброскоп «Pentax FB-19TV»	2012	1	2	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Бронхофиброскоп стандартный FB-15V	2008	1	1	1	амбулаторное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Бронхофиброскоп Fujinon гибкий	2016	1	1	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Гибкий оптоволоконный бронхоскоп FB-60F	2020	1		1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Фибробронхоскоп PENTAX TM FB- 19TV	2013	1	1	1	амбулаторное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Бронхофиброскоп «Пентакс» FB-8V	2012	1	0	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Бронхофиброскоп «Pentax FB-15RBS	2020	1	0	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Бронхофиброскоп Пентакс FB-18V	2011	1	5	круг- лосу- точно	передвижное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Бронхофиброскоп «Pentax FB» – 19 V	2012	1	2	круг- лосу- точно	передвижное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Бронхофиброскоп Pentax FB» – 8V»	2019	1	3	круг- лосу- точно	стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Видеобронхоскоп VME-5B портативный	2021	1	2	1	передвижное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Бронхоскоп «OLYMPUS»	2003	1	1	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Видеобронхоскоп VME-6B (VBC200025)	2014	1	7	1	амбулаторное / стационарное

Бронхоскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Бронхоскоп Pentax FB-18V	2011	1	7	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Видеобронхоскоп VME-6B (VBC200025)	2014	1	7	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Видеобронхоскоп / Эндоскоп гибкий VME-5B	2020	3	7	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Бронхоскоп дыхательный операционный, мод. 88R	2015	1	7	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Бронхоскоп Pentax FB-18V	2011	1	7	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Фибробронхоскоп Olympus BF-TE2	2018	1	3	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Усть- Кутская районная больница»	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель EB с принадлежностями, вариант исполнения EB15-J10	2023	1	1	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Видеобронхоскоп Pentax EB-1970 K	2013	1	в ремонте	0	амбулаторное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Детский фибробронхоскоп	1998	1	10	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Бронхофиброскоп Olympus	2006	1	10	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Бронхофиброскоп Olympus	2006	1	10	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Бронхофиброскоп Pentax	2006	1	10	1	стационарное

Бронхоскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Фибробронхоскоп Olympus	2003	1	10	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Бронхофиброскоп Pentax	2013	1	10	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Бронхофиброскоп Pentax	2013	1	10	1	стационарное
Бронхоскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Видеобронхоскоп для полостной диагностики HUGER	2020	1	1	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Видеобронхоскоп / Эндоскоп гибкий VME-5B	2020	3	7	1	амбулаторное / стационарное
Бронхоскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Бронхоскоп дыхательный операционный, мод. 88R	2015	1	7	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Видеогастроскоп SonoScape EG-330	2024	1	неисправен	0	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Видеогастроскоп SonoScape EG-330	2025	1	15	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Гастрофиброскоп Olympus	2003	1	10	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Гастрофиброскоп Olympus	2006	1	10	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Фиброгастроскоп ЛОМО	2016	1	10	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Баяндаевская	Видеогастроскоп EG -	2022	2	6	1	амбулаторное /

	районная больница»	500					стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Фиброгастроудено- скоп Pentax	2016	2	5	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ »Усть- Кутская районная больница»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями вариант исполнения: EG-2990K	2023	1	2	1	амбулаторное/ стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Видеогастроскоп VME- 90	2018	1	2	круг- лосу- точно	стационарное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Видеогастроскоп »- «Пентакс»	2011	2	3	1	амбулаторное/ стационарное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Видеогастроскоп для полостной диагностики HUGER	2020	1	1	1	амбулаторное/ стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта (7 мест)	2020	1	13	1	амбулаторное/ стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп гибкий модели GIF- FQ260Z	2019	1	1	1	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп гибкий модели GIF- H185	2019	1	5	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели GIF-Q150	2020	1	4	2	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели GIF-XP190N	2020	1	2	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели GIF-1TH190	2020	1	5	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели GIF-HQ190	2020	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели GIF-HQ190	2020	1	неиспра- вен		амбулаторное

Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели GIF-HQ190	2020	1	неиспра- вен		амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели GIF-FQ260Z	2020	1	1	1	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели TGF-UC180J	2020	1	2	1	стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели GF-UCT180	2020	1	неиспра- вен		стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели GIF-H170	2020	1	3	1	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели GIF-H170	2020	1	5	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели GIF-H170	2020	1	неиспра- вен		стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Гастроскоп гибкий модели GIF-H170	2020	1	неиспра- вен		стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Братск	Гастроскоп FG -IZ	2015	1	неиспра- вен		амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп GIF- 190	2018	1	4,4	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп GIF- 190	2018	1	5	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп GIF- 190	2018	1	3,9	2	амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп операционный	2012		неиспра- вен		стационарное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп высокого разрешения EVIS EXERA	2007		неиспра- вен		амбулаторное

Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп с матрицей высокого разрешения модели GIF-H260Z	2014		неиспра- вен		амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп с матрицей высокого разрешения модели GIF-H180J	2014		неиспра- вен		амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп с матрицей высокого разрешения модели GIF-H180J	2014		неиспра- вен		амбулаторное
Гастроскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеогастроскоп высокого разрешения EVIS EXERA II GIF- H180	2008		неиспра- вен		амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Гастродуоденоскоп OLIMPUS	2007	3	3	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V	2018	2	4	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	Гастроскоп FG-1Z	2018	1	4	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница №1»	ГАСТРОФИБРО- СКОП FG-29W Пентакс	2011	2	4	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	ГАСТРОФИБРО- СКОП OLYMPUS GIF-E3	2006	1	4	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Видеогастроскоп Pentax EG-2990K (ремонт)	2018	1	неиспра- вен		амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Видеогастроскоп Pentax EG-2990K (ремонт)	2018	1	неиспра- вен		амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Видеогастроскоп Pentax EG-2490K	2020	1	9	1,5	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Видеогастроскоп Pentax EG-2490K	2020	1	неиспра- вен		амбулаторное

Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Видеогастроскоп Pentax EG-2990K	2023	1	9	1,5	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеогастроскоп CIF-H180J	2014	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеогастроскоп CIF-Q180	2014	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеогастроскоп EVIS EXERA GIF- Q160	2005	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеогастроскоп GIF-Q150	2011	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеогастроскоп GIF-Q150	2011	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеогастроскоп GIF-Q150	2011	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеогастроскоп GIF-Q165	2014	1	3	2	амбулаторное

	диагностический центр им. И.В. Ушакова»						
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеогастроскоп GIF-Q165	2014	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеогастроскоп GIF-Q165	2014	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеогастроскоп высокого разрешения EVIS EXERA II GIF-H180	2009	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеогастроскоп с оптическим увеличением GIF-Q160Z	2011	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H185	2022	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H185	2022	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H185	2022	1	3	2	амбулаторное

	Ушакова»						
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоскоп гастроинтестиналь- ный OLYMPUS GIF- H185	2022	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоскоп гастроинтестиналь- ный OLYMPUS GIF- H190	2022	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоскоп гастроинтестиналь- ный OLYMPUS GIF- H190	2022	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоскоп гастроинтестиналь- ный OLYMPUS GIF- H190	2022	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоскоп гастроинтестиналь- ный OLYMPUS GIF- QH190	2022	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоскоп гастроинтестиналь- ный OLYMPUS GIF- QH190	2022	1	3	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеодуоденоскоп с матрицей высокого разрешения модели TJF-150	2013	1	3	2	амбулаторное

Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Ультразвуковой видеогастроскоп GF- UE 190	2024	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Гастровидеоскоп ультразвуковой GF- UCT140-AL5	2010	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Видеогастроскоп, угол зрения 120° «Пентакс» EG-2490K	2022	1	10	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Видеогастроскоп «пентакс» EG- 16=K10, для детей младше 10 лет	2022	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Гастрофиброскоп FG- 29V / HOYA Corporation, Japan	2015	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Гастрофиброскоп GIF-Q40	2004	1	неиспра- вен		амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Видеогастроскоп GIF- V70	2007	1	неиспра- вен		амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Видеогастроскоп GIF-V70	2007	1	неиспра- вен		амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V	2015	3	3	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Гастрофиброскоп Pentax FG-29V	2012	1	1	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Фиброгастроскоп FG-1Z	2008	1	1	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Фиброгастроскоп «Пентакс»	2022	2	10	1	передвижное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	Гастрофиброскоп Pentax FG-24V,	2015	1	2	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ » Областная	Видеогастроскоп Sono Scape	2019	1	10	1	стационарное

	больница №2»						
Гастроскоп	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Гастрофиброскоп »GIF-E3»	2018		10	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Дуоденофиброскоп JF-E	2010		1	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Гастроскоп	2021	3	7	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Гастроинтестинальны й видеоскоп	2016	1	4	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Видеогастроскоп VME-98	2018	2	4	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Видеогастроскоп EG-500	2021	3	4	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	Фиброгастроскоп	2011	1	неиспра- вен		амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	Фиброгастроскоп	2011	1	неиспра- вен		амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Гастроскоп гибкий (Видеогастроскоп EG-500)	2021	2	3	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Фиброгастроскоп Pentax FG-29 V	2019	1	8	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Гастроскоп гибкий EG-500	2021	4	1	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Гастрофиброскоп FG-29V	2022	1	4	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Видеогастроскоп гибкий EG-500	2021	1	4	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Слюдянская районная	Видеогастроскоп гибкий EG-500	2021	1	7	1	амбулаторное

	больница»						
Гастроскоп	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Фиброгастроскоп для исследования желудочно- кишечного тракта Fg-24V	2008	1	1	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Фиброгастроскоп Фуджи 0123	2018	1	1	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Гастрофиброскоп Pentax K 110104	2018	1	0	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Система видеоскопическая HD-500 фиброгастроскоп SN	2020	1	4	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Система видеоскопическая HD-500 фиброгастроскоп SN 7285041592	2020	1	0	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Гастроскоп гибкий (видеогастроскоп EG-500) SN 7285002499	2021	2	8	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Гастроскоп гибкий (видеогастроскоп EG-500) SN 7289146402	2021	1	0	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	Гастроскоп гибкий (Видеогастроскоп EG-500)	2021	1	6	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	Гастроскоп гибкий (Видеогастроскоп EG-500)	2021	1	6	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Гастроскоп гибкий (Видеогастроскоп EG-500)	2020	2	7	1	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Гастроскоп гибкий (Видеогастроскоп EG-500)	2021	4	15	круг лосу точно	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Гастроскоп гибкий (Видеогастроскоп EG-500)	2020	1	4	круг лосу точно	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Гастрофибраскоп GIF TYPE XQ - 40	2004	1		1	стационар
Гастроскоп	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Гастроскоп гибкий (Видеогастроскоп SonoScape EG-500)	2021	4	16	1	амбулаторное / стационарное

Гастроскоп	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости с принадлежностями АОНУА	2020	2	4	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Гастроскоп GIF-E3	2018	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Видеогастроскопы «OLYMPUS»	1997	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Видеогастроскопы «OLYMPUS»	2003	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Видеогастроскоп EG- 500 «Соноскейп Медикал Корп»	2022	2	2	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Видеогастроскоп «EG-290p»	2011		7	круг- лосу- точно	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Гастрофиброскоп FG- 1Z	2009	1	13	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Фиброгастроскоп GIF-E3 с источником света	2009	1	13	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Гастрофиброскоп FG- 1Z	2009	1	13	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Фиброгастроскоп GIF-E3 с источником света	2009	1	13	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеогастроскоп EVIS EXERA GIF- Q160	2004	1	12	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями, вариант исполнения EG 2990K	2019	1	неиспра- вен	0	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями, вариант исполнения EG 2990K	2019	1	неиспра- вен	0	амбулаторное

Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями, вариант исполнения EG 2990K	2019	1	неиспра- вен	0	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями, вариант исполнения EG 2990K	2019	1	12	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеогастроскоп Sonoscape EG-500	2022	1	неиспра- вен	0	
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеогастроскоп Sonoscape EG-500	2022	1	10	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Фиброгастроскоп Olympus GIF-E3	2011	1	6	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеоудоденоскоп Olympus TJF-160	2011	1	1	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	Фиброгастроскоп, Pentax-29V	2007	1	6	0,5	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Катангская районная больница»	Гастрофиброскоп OLYMPUS GIF-E3	2007	1	нет специа- листов	0	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	Гастроскоп Pentax EG-29	2011	2	3	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	фиброскоп Пентакс	2020	1		1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Видеогастроскоп YME98 в комплекте	2017	1	9	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Видеогастроскоп VME-98 в комплекте	2018	1	6	1	стационарное

Гастроскоп	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Видеоэндоскопичес- кая система VME в комплекте с видеогастроскопом Shanghai Aohua Photoelectricity Endoscope Co.Ltd Китай	2018	1	6	1	стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Усть- Кутская районная больница»	Гастрофиброскоп «Pentax» 27	2015	1	5	1	амбулаторное / стационарное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	Фиброгастроскоп - GIF-E3	2006	1	25	2	амбулаторное
Гастроскоп	ОГБУЗ «Усть- Удинская районная больница»	Гастроскоп гибкий EG-500	2021	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Видеоколоноскоп SonoScape EC-330	2024	1	5	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Видеоколоноскоп Pentax EC-380LKp	2017	1	5	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Видеоколоноскоп SonoScape EC-330T	2024	1	неиспра- вен	0	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Видеоколоноскоп EG-500T «Соноскейп Медикал Корп»	2022	1	1	1	стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Видеоколоноскоп EG-500	2022	2	3	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Колонофиброскоп CF-E3L	2018	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Видеоколоноскоп для полостной диагностики HUGER	2020	1	1	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Фиброколоноскоп FC-1Z	2006	1	7	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной	Видеоколоноскоп гибкий, модели CF-	2019	1	1	1	стационарное

	онкологический диспансер»	FH260AZL					
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп гибкий, модели CF-H185L	2019	1	неисправен		стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп гибкий, модели CF-H190I	2019	1	2	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования модели CF-HQ190L	2019	1	2	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп гибкий, модели CF-Q150L	2020	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп гибкий, модели CF-H170L	2020	1	5	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп гибкий, модели CF-HQ190I	2020	1	3	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп гибкий, модели CF-HQ190L	2020	1	2	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп гибкий, модели CF-H190L	2020	1	2	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп гибкий, модели PCF-H190L	2020	1	3	1	стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп гибкий, модели CF-FH260AZL	2020	1	4	1	стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Колонофиброскоп CF-40I	2019	1	4	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп CF-190	2018	1	неисправен		амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп CF-190	2018	1	неисправен		амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Колоновидеоскоп CF-HQ190L	2018	1	неисправен		амбулаторное / стационарное

	диспансер»						
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп CF-190	2018	1	неисправен		амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Колонофиброскоп CF-EL	2007	1	неисправен		амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп с матрицей высокого разрешения модели CF-FH260AZL	2014	1	неисправен		амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп модели PCF-Q260AL	2014		неисправен		амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп модели CF-H180AL	2017		неисправен		амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеоколоноскоп модели CF-H180AL	2017		неисправен		амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	КОЛОНОФИБРОСКОП FC-38LW2	2009	1	4	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	КОЛОНОФИБРОСКОП Pentax FC-38FW	2011	2	4	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	Колонофиброскоп FC-38LV Пентакс NOYA	2017	1	4	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Видеоколоноскоп Pentax 3890 Lk	2019	1	5	1,5	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Видеоколоноскоп Pentax 3890 Fk2	2019	1	неисправен	0	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп EVIS EXERA PCF-160AL(модификация на 180 серию)	2005	1	3	2	амбулаторное

Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп CF-Q165 L	2013	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп «OLYMPUS», вариант исполнения CF-H170L с принадлежностями	2019	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп EVIS EXERA CF- Q160 AL	2004	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп OLYMPUS, вариант исполнения CF- H170L с принадлежностями	2018	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп Olympus, вариант исполнения CF- H170L, с принадлежностями	2019	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп ОЛИМПАС с меняющейся жесткостью вводимой части CF-Q160AL	2003	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп CF- H190L, стандартная комплектация	2022	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский	Видеоколоноскоп CF- H190L, стандартная	2022	1	3	2	амбулаторное

	областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	комплектация					
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп CF-H190L, стандартная комплектация	2022	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп CF-H190L, стандартная комплектация	2022	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп CF-H190L, стандартная комплектация	2022	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп CF-H190L, стандартная комплектация	2022	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп CF-H190L, стандартная комплектация	2022	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп CF-H190L, стандартная комплектация	2022	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп CF-H190L, стандартная комплектация	2022	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический	Видеоколоноскоп CF-H190L, стандартная комплектация	2022	1	3	2	амбулаторное

	консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»						
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп CF-H190L, стандартная комплектация	2022	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Видеоколоноскоп CF-Q165 L	2013	1	3	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Видеоколоноскоп CF-V70L	2007	1	неисправен		амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Видеоколоноскоп CF-V70L	2007	1	неисправен		амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Колонофиброскоп CF-EL	2005	1	1	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Колонофиброскоп CF-EL	2007	1	1	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Областная больница №2»	Видеоколоноскоп Sono Scape	2020	1	10	1	стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Видеоколоноскоп EC-500T	2021	1	2	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Видеоколоноскоп VME 1300	2017	1	1	1	стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Видеоколоноскоп EC-500T	2021	2	1	1	стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования (Видеоколоноскоп EC-500T)	2021	2	1	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Куйтунская районная	Фиброколоноскоп Pentax FC-38 LV	2019	1	6	1	амбулаторное

	больница»						
Колоноскоп	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Видеоколоноскоп гибкий многоцветного использования ЕС-500 Т	2021	2	1	2	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Видеоколоноскоп VME-1300	2018	1	1	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Видеоколоноскоп гибкий ЕС-500Т	2021	1	2	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Видеоколоноскоп гибкий ЕС-500Т	2021	1	4	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Колонофиброскоп OES	2006	1	1	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Видеоколоноскоп ЕС-500Т	2020	2	2	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Видеоколоноскоп ЕС-500Т	2021	2	1	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	Видеоколоноскоп ЕС-500Т	2022	1	7	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	Видеоколоноскоп ЕС-500Т	2022	1	7	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	Видеоколоноскоп ЕС-500Т	2021	1	6	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	Видеоколоноскоп ЕС-500Т	2021	1	6	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Видеоколоноскоп ЕС-500Т	2020	2	2	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Видеоколоноскоп ЕС-500Т	2021	2	4	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Видеоколоноскоп SonoScape ЕС-500Т	2021	2	4	1	амбулаторное / стационарное

Колоноскоп	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Колоноскоп Pentax	2016	2	2	1	амбулаторное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно- кишечного тракта (7 мест)	2020	1	13	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Фиброколоноскоп FC-1Z	2006	1	7	1	амбулаторное / стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеокколоноскоп Sonoscape EC-500L	2022	1	2	1	передвижное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеокколоноскоп Sonoscape EC-500L	2022	1	2	1	передвижное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеокколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС 3890LK	2019	1	4	1	стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеокколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС 3890LK	2019	1	4	1	стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеокколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС 3890LK	2024	1	4	1	стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеокколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС 3890LK	2024	1	4	1	стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеокколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС 3890LK	2024	1	4	1	стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Видеокколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, вариант исполнения ЕС 3890LK	2024	1	4	1	стационарное
Колоноскоп	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Видеокколоноскоп ЕС-500Т (3 колоноскопа)	2021		1	1	амбулаторное / стационарное

Колоноскоп	ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями вариант исполнения: ЕС-3890LK	2023	1	6	1	амбулаторное / стационарное
ПРОЧИЕ	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Кольпоскоп LEISEGANG с видеосистемой на штативе Upright Stand	2014	1	неисправен	0	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Кольпоскоп Leisegang с принадлежностями, модель 3MVC LED USB	2021	1	8	2	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Кольпоскоп Leisegang, модель 3MVC LED USB	2018	1	8	2	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Эндоскопическая стойка с гистероскопом ELIPS	2022	1	2	1	стационарное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Кольпоскоп МК-300 с видеосистемой	2006	1	неисправен	0	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Видеокольпоскоп цифровой SLV-101 с принадлежностями Литва (000077YA007)	2011	1	неисправен		стационарное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	ЭКС-1М с принадлежностями	2023	4	6	1	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеодуоденоскоп гибкий модели GIF-HQ190	2019	1	1	1	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Дуоденоскоп модели TJF-Q180V	2020	1	1	1	стационарное
ПРОЧИЕ	ОГАУЗ «МЕДСАН-ЧАСТЬ ИАПО»	Эндоскоп жесткий (лапороскоп высокого разрешения)	2014	1	1	1	стационарное
ПРОЧИЕ	ОГАУЗ «Иркутский областной	Видеоназо-фаринго-ларингоскоп VNL9-CP	2023	1	2	1	амбулаторное

	клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»						
ПРОЧИЕ	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Ректоскоп Ре-Вс -01 «Азимут Плюс»	2018	1	8	2	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Ректоскоп Ре-ВС-3	2010	7	2	1	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Ректоскоп с волоконным световодом Ре-ВС-01 «Линза»	2008	1	неиспра вен		амбулаторное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Аппарат светодиодный АФС	2025	4	1	1	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Иркутская областная стоматологиче- ская поликлиника»	Аппарат светодиодный АФС с принадлежностями	2024	1	5	2	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ОГАУЗ «МЕДСАН- ЧАСТЬ ИАПО»	Эндоскоп жесткий (гистеро-цистоскоп)	2014	1	2	1	стационарное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Цистоскоп Pentax	2024	1		1	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	Цистоуретроскоп операционный с волоконным световодом ЦуО-ВС-11	2015	1	5	1	стационарное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	Цистоуретроскоп операционный с волоконным световодом ЦуО-ВС- 11 ОПТИМЕД СПб по ТУ	2012	1	3	1	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	Цистоуретроскоп операционный с волоконным световодом ЦуО-ВС-11 ОПТИМЕД СПб по ТУ	2012	1	3	1	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Братская районная	Ректоскоп с волоконным световодом	2012	1	5	1	амбулаторное / стационарное

	больница»	Ре-ВС-01 мод. 276 Линза					
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Братская районная больница»	РЕКТОСКОП С ВОЛОКОННЫМ СВЕТОВОДОМ Ре-ВС-3-1 (РН 13892)	2012	1	5	1	амбулаторное / стационарное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Братская районная больница»	Ректоскоп с волоконным световодом Ре-ВС-01 мод. 276 Линза	2012	1	5	1	амбулаторное / стационарное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Братская районная больница»	РЕКТОСКОП С ВОЛОКОННЫМ СВЕТОВОДОМ Ре-ВС-3-1 (РН 13892)	2012	1	5	1	амбулаторное / стационарное
ПРОЧИЕ	ОГБУЗ «Катангская районная больница»	Ректоскоп Кварц Ре- ВС-2,8/20	2007	1	нет специал истов	0	амбулаторное / стационарное
ПРОЧИЕ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Видеодуоденоскоп гибкий модели GIF- HQ190	2019	1	1	1	амбулаторное
ПРОЧИЕ	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Дуоденоскоп модели TJF-Q180V	2020	1	1	1	стационарное

Таблица 37. Медицинское оборудование для проведения лучевых методов исследования

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Томографическая гамма-камера (ОФЭКТ) Siemens, Германия	1993 (функционирует не в полном объеме)
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Томографическая гамма- камера(ОФЭКТ) Siemens, Германия	1994 (не функционирует)
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Томографическая гамма-камера (ОФЭКТ) Siemens, США	2012
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Томографическая гамма-камера (ОФЭКТ/КТ), «ДжиИ Медикал» Израиль	2013
Позитронно- эмиссионная томография	Иркутская область	ПЭТ КТ	нет
Магнитно-резонансный томограф	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1	Томограф магнитно-резонансный SIGNA ARTIST	2023

	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Томограф магнитно-резонансный	2020
	ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	Магнитно-резонансный томограф Ingenia 3.0T с принадлежностями	2013
	ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Томограф магнитно-резонансный Signa Cre	2022
	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Томограф магнитно-резонансный «Канон медикал Систем Корпорейшн	2020
	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Томограф магнитно-резонансный Signa HD с принадлежностями	2013
	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Система магнитно-резонансной томографии MAGNETOM Sola от 1,5 Тл с принадлежностями	2024
	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Томограф магнитно-резонансный MAGNETOM ESSENZA с принадлежностями	2013
	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Томограф магнитно-резонансный Optima MR450w	2019
	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Томограф магнитно-резонансный Optima MR450w	2020
	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Томограф магнитно-резонансный SIGNA Voyager	2022
	ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Магнитно-резонансный томограф (цифровой). Signa Cre	2022
	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Магнитно-резонансный томограф Ingenia 1.5T	2014
	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Магнитно-резонансный томограф Ingenia 1.5T	2018
	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Магнитно-резонансный томограф Ingenia 3.0T	2013
Компьютерный томограф	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Томограф компьютерный с принадлежностями Ingenuity CT/Филипс Медикал Системс	2018 (неисправен)
	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Компьютерный томограф	2022
	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Компьютерный томограф BrightSpeed Elite	2013
	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая	Компьютерный томограф	2020

больница № 3»	Aquilion Lightning	
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Компьютерный томограф Optima CT540	2020
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Компьютерный томограф Aquilion Lightning	2020
ОГБУЗ «Клинический госпиталь ветеранов войн»	Компьютерный томограф Optima CT540	2020
ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	Компьютерный томограф Optima CT660	2012
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Компьютерный томограф Somatom go.Up	2020
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Компьютерный томограф Somatom Emotion	2009
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Компьютерный томограф Revolution EVO	2022
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Компьютерный томограф Somatom go.Up	2020
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Компьютерный томограф Somatom Emotion	2007
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Компьютерный томограф Somatom Perspective	2022
ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	Компьютерный томограф Access CT	2024
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Компьютерный томограф Supria	2021
ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	Компьютерный томограф BrightSpeed, 16S Elite	2015
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Компьютерный томограф BrightSpeed Elite	2011
ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Компьютерный томограф Somatom go.Up	2022
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Компьютерный томограф Somatom go.Up	2020
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Компьютерный томограф BrightSpeed Elite	2011
ОГАУЗ «Братская детская городская больница»	Компьютерный томограф BrightSpeed Elite	2015
ОГБУЗ «Братская районная больница»	Компьютерный томограф Access CT	2022 (не исправен)
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Компьютерный томограф Somatom go.Up	2020

ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Компьютерный томограф SomatomEmot 16	2020
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Компьютерный томограф ANATOM 16 HD	2023
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	Компьютерный томограф Somatom go.Up	2022
ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	Компьютерный томограф BrightSpeed Elite	2011 (не исправен)
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Компьютерный томограф Somatom go.Up	2020
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Компьютерный томограф Somatom go.Up	2020
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Компьютерный томограф BrightSpeed Elite	2012 (не исправен)
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Компьютерный томограф Somatom go.Up	2020
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Компьютерный томограф Aquilion Lightning	2020 (не исправен)
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Компьютерный томограф Supria	2021
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Компьютерный томограф BrightSpeed Elite	2011
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Компьютерный томограф Access CT	2022
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Компьютерный томограф Aquilion	2007
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Компьютерный томограф Электрон	2015
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Компьютерный томограф MX 16-Slice	2022
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	Компьютерный томограф	2015
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Компьютерный томограф ANATOM HD 16	2023
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Компьютерный томограф BrightSpeed Elite	2013
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Компьютерный томограф Somaton Scope	2018
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Компьютерный томограф Somatom go.Up	2020

ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Компьютерный томограф Optima CT540	2017
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Компьютерный томограф Электрон	2018
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Компьютерный томограф OPTIMA CT 520	2018
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	Компьютерный томограф BrightSpeed Elite	2013
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Компьютерный томограф Somatom Definition AS	2013
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Компьютерный томограф Somatom Definition AS	2019
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Компьютерный томограф Somatom Sensation	2009
ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Компьютерный томограф Incisive CT	2023
ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	Компьютерный томограф Aquilion Prime	2020
ОГБУЗ «Иркутская областная инфекционная клиническая больница»	Компьютерный томограф Optima CT540	2020
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Иркутск	Компьютерный томограф Somatom Emotion	2012
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Иркутск	Компьютерный томограф Somatom Emotion	2012
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Иркутск	Компьютерный томограф Optima CT660	2014
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Иркутск	Компьютерный томограф Somatom Definition AS	2012
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Ангарск	Компьютерный томограф Optima CT580	2014
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Ангарск	Компьютерный томограф Discovery RT	2020
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Братск	Компьютерный томограф Aquilion	2020
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Братск	Компьютерный томограф	2022

	онкологический диспансер»	Discovery RT	
	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Компьютерный томограф Aquilion 16	2014
	ОГБУЗ «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница»	Компьютерный томограф ANATOM 16 HD	2024
	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова» г. Иркутск	Компьютерный томограф Aquilion One	2014
	ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова» г. Братск	Компьютерный томограф Philips	2018
Маммографический комплекс	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Аппарат рентгеновский маммографический Planmed Clarity	2019
	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Маммограф цифровой модели Amulet Innovality (FDR MS-3500)	2019
	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Маммограф цифровой модели Amulet Innovality (FDR MS-3500)	2021
	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Маммограф МД-РА	1998
	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Негатоскоп маммографический 72*46 см (со шторками)	2013
	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением «Маммо-4-» МТ»	2012
	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный «Маммо-4»МТ»	2007
	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Маммограф рентгеновский цифровой P500 «Маммоскрин»	2024
	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Маммограф рентгеновский цифровой P500 «Маммоскрин»поТУ	2024
	ОГАУЗ «Братская городская больница №1»	Маммограф цифровой «Маммо-4»МТ»	2021
	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Маммограф рентгеновский Маммо-4МТ	2007
	ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая	Маммограф рентгеновский цифровой GIOTTO IMAGE	2014

больница № 8»		
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Маммограф цифровой Верона Компакт	2023
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2006
ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4»МТ»,	2007
ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	Цифровой маммограф GE Senographe Essential	2016
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Цифровая маммографическая Seno Crystal	2022
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2006
ОГАУЗ «Братская городская больница №5»	Маммограф рентгеновский Маммо-4МТ	2020
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4»МТ»	2007
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	Маммографический рентген – аппарат «МАММО 4МТ»	2021
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Маммограф рентгенографический цифровой МАММОСКАН	2019
ОГБУЗ «Областная больница №2»	Рентген-маммографический	1994
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4»МТ»	2016
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4»МТ»	2016
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Маммограф рентгеновский цифровой Маммо-4-МТ	2021
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный МР-01-«ТМО» 700х600х2015	2017
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный «Маммо-4-»МТ»	2006
ОГБУЗ «Братская районная больница»	Маммограф рентгеновский МР-01 «ТМО»	2007
ОГБУЗ «Братская районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой «Маммо-4-»МТ»	2021
ОГБУЗ «Братская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением «Маммо-4-«МТ»	2012
ОГБУЗ «Братская районная больница»	Специальный, медицинский комплекс, 38783-0000010-2	2023
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	Система маммографическая рентгеновская стационарная,	2021

		цифровая «Маммо-4-»МТ»	
	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ»	2021
	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Кабинет маммографический подвижный (КМП) на базе шасси КАМАЗ-4308	2025 (август)
	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	2021
	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	Маммограф рентгеновский Маммо-4- МТ	2007
	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением «МАММО-4-МТ»	2007
	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Маммо-4МТ- Плюс	2022
	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	Маммограф	2011
	ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	Маммограф рентгеновский » Маммо-4-»МТ»	2005
	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Рентгеновский цифровой Р-500 «Маммоскрин»	2024
	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»	Рентгеновский компьютеризированный высококачественный с ручным и автоматическим управлением «Маммо-4-«МТ»	2007
	ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный МР-01 - ТМО	2012
	ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4»МТ»	2006
	ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Кабинет маммографический подвижный (КМП) на базе шасси КАМАЗ-4308	2025 (август)
	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	2021
	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-4-»МТ»	2021
	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	Аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПЦ» (передвижной комплекс)	2022
	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютерный трехрежимный МР-01-»ТМО»	2007
	ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный МР-01 - ТМО	2024
	ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2014 (неисправен)
	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	Маммограф рентгеновский Маммо-4- МТ»	2021

ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Маммограф МР-01-«ТМО»	2006
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	Маммограф «Мамма-4-»МТ»	2021
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2006
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2007 (неисправен)
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой «Маммо-4-»МТ»	2021
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный трехрежимный МР-01-»ТМО»	2007
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный «Маммо-4»МТ»-4МТ	2021
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2006
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	Маммограф рентгеновский цифровой МАММО-4-МТ	2021
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4 МТ»	2021
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4 МТ»	2006
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс» по ТУ9442-052-47245915-2016	2019
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс» по ТУ9442-052-47245915-2016	2021
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2006
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2007
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ»	2019
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой, Модель «Маммо-4-МТ»	2021
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-«МТ»	2007
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой Маммо-4 МТ	2021
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой Маммо -4МТ	2021
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	Маммограф рентгеновский стационарный аналоговый	2006
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой	2021
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный «Маммо-4-МТ»	2007
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Маммографическая система МХ-600 Genoray	2019

	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Специальный, медицинский комплекс, передвижной флюорограф-маммограф	2023
	ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	Маммограф рентгеновский компьютеризированный «Маммо-4-»МТ»»	2006
	ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	Маммограф рентгеновский » Маммо-4-»МТ»	2007
	ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	Маммо-3МТ	2006
	ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	Аппарат рентгеномаммографический цифровой» МАММО-РПц» кабинет.	2019
	ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	Кабинет маммографический подвижный на базе шасси КАМАЗ 4308	2020

В 2026 году на балансе государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, состоит следующее высокотехнологичное медицинское оборудование:

1) компьютерные томографы, общее количество аппаратов – 63 единицы, из них 23 старше 10 лет (36,5%);

2) магнитно-резонансные томографы, общее количество аппаратов – 15 единиц, из них 5 единицы старше 10 лет (33,3 %);

3) томографическая гамма-камера (ОФЭКТ) в количестве 3 единицы, старше 10 лет (100 %);

4) совмещенные системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / компьютерной томографии в количестве 1 единицы, старше 10 лет (100 %).

Также в государственных медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, эксплуатируется «тяжелое» диагностическое оборудование:

1) маммографы, общее количество аппаратов – 81 единица, из них 56 единицы старше 10 лет (69,13%);

2) флюорографы, общее количество аппаратов – 36 единиц, из них 23 единицы старше 10 лет (63,8%);

3) рентген-диагностические комплексы, общее количество аппаратов – 88 единицы, из них 50 единиц старше 10 лет (56,81%);

4) аппараты ультразвуковой диагностики, общее количество аппаратов 272 единицы, из них 88 единиц старше 10 лет (32,35%).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь

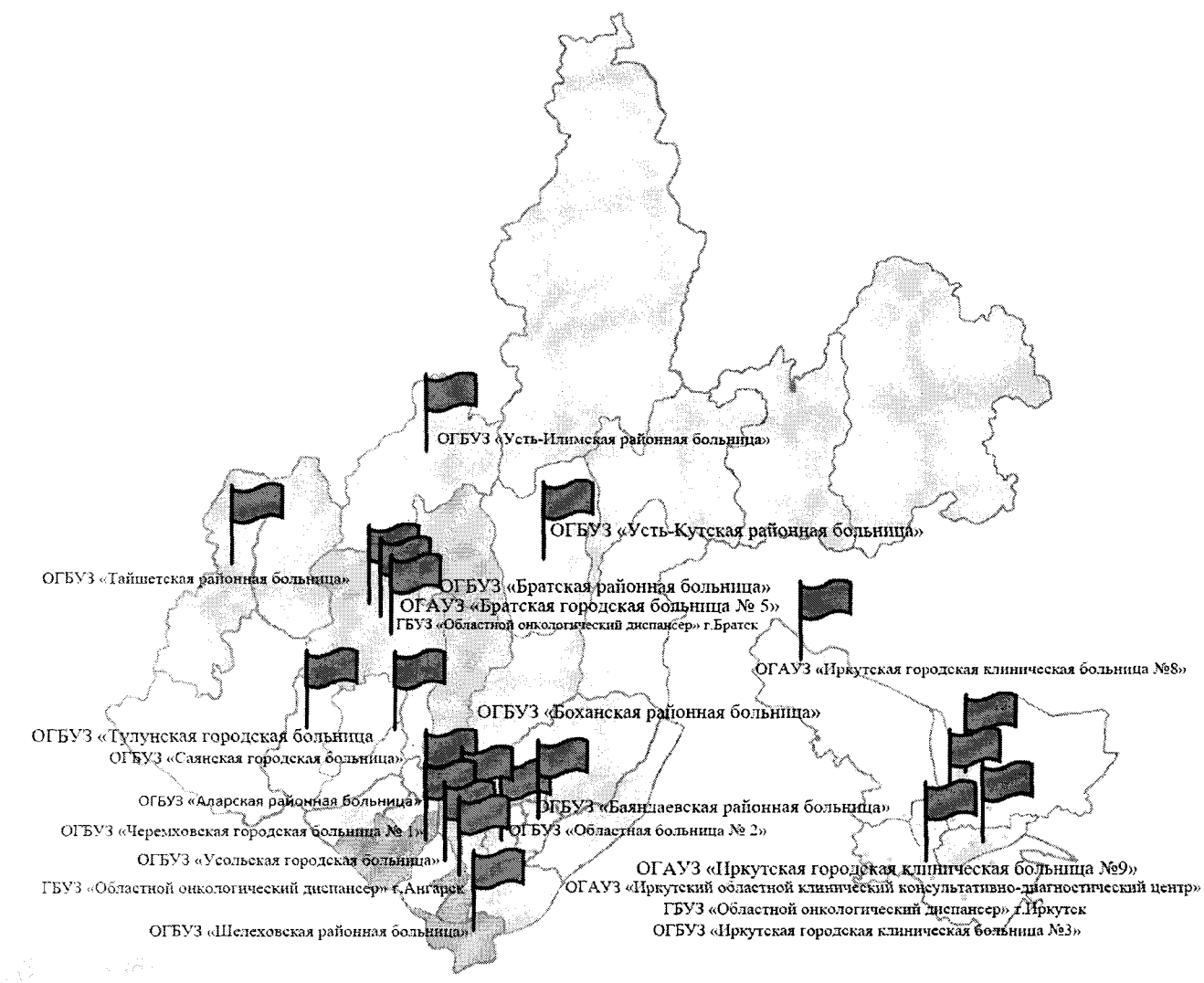
На территории Иркутской области функционирует 7 первичных онкологических кабинета и 18 центров амбулаторной онкологической помощи (далее - ЦАОП). Первичные онкологические кабинеты в ОГБУЗ «Иркутская

городская клиническая больница № 1»; ОГАУЗ «Ангарская городская больница»; ОГБУЗ «Иркутская районная больница» и ЦАОП на базе ОГБУЗ «Областная больница № 2» подлежат закрытию, во избежание дублирования функций до 31.12.2026г. Первичные онкологические кабинеты ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница» и ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница» продолжают функционировать в связи с отдаленным расположением, планируется согласовать открытие ЦАОП на базе ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница» в 2027 году. Продолжаются переговоры об открытии ЦАОП на базе ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова» для оказания специализированной помощи по профилю «онкология» жителям, прикрепленным к ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1». Продолжает функционировать первичный онкологический кабинет в частном учреждении здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина города Иркутска», на базе которой также планируется рассмотреть открытие ЦАОП.

С 1 августа 2024 года открыты два ЦАОП на базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» в городах Ангарске и Братске, а со 2 декабря 2024 года начал свою работу ЦАОП на базе ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9». В 3 квартале 2025 года состоялось открытие ЦАОП на базе ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3» на 176 853 взрослого населения (Распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 26 июня 2025 года № 54-1986-мр «Об организации центра амбулаторной онкологической помощи в ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»).

На основании распоряжения министерства здравоохранения Иркутской области от 4 сентября 2024 года № 2659-мр «Об утверждении структуры и сведений о коечном фонде областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Усть-Илимская районная больница», осуществлена реорганизация ОГБУЗ «Усть-Илимская городская поликлиника № 2» в ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница».

Схема1.



Во всех ЦАОПах штатным расписанием предусмотрено 53,25 должностей, занято 33,5 ставки, физических лиц 19. Укомплектованность 62,9%, коэффициент совместительства 1,76.

Таблица 38. Информация о первичных онкологических кабинетах и центрах амбулаторной онкологической помощи в Иркутской области

№ п/п	Муниципальное образование	Медицинская организация	ЦАОП/ПОК	Численность прикрепленного взрослого населения	Количество врачей онкологов	Число должностей в целом по организации: штатных/занятых	Расстояние от самой отдаленной точки территории до ЦАОП	Расстояние до регионального онкологического диспансера, км	ЦАОП
1	Городской округ г. Иркутск	ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	ЦАОП	38 383	2	2,0/2,0	0	5	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3» открытие 25 декабря 2025 года на 72 572 взрослого населения
1.1									
1.2		Медико-санитарная часть Акционерное общество «Международный Аэропорт Иркутск»	-	8 123	0	0/0	7	8	
1.3		ГБУЗ «Областной гериатрический центр»	-	4 047	0	0/0	2	5	
1.4		ФКУЗ «Медико-санитарная часть министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области»	-	3 177	0	0/0	2	5	
1.5		ФГБУЗ «Клиническая больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»	-	18 842	0	0/0	5,3	7,3	
1.6		ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	ПОК ¹	100 112	2	4,25/4,25	1	5	ЦАОП на базе ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова» на 100 112 взрослого населения
1.7		ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №9»	ЦАОП	43 463	3 (совм.)	4,75/1,0	0	1,4	ЦАОП на базе ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» открытие 2 декабря 2024
1.8		ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №11»	-	40 927	0	0/0	2,5	5	

1.9		ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №15»	-	10 938	0	0/0	1	3	года на 125 277 взрослого населения
1.10		ОГБУЗ «Иркутская городская больница №5»	-	29 949	0	0/0	1,5	4,5	
1.11		ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8»	ЦАОП	87 001	3	2,5/2,5	0	18	ЦАОП на базе ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8» открыт 1 августа 2023 года на 136 524 взрослого населения
1.12		ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»		49 523	0	0/0	10	13	
1.13		ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск»	ПОК ²	62 700	1	1,5/1,0	5	14	
1.14		ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Иркутск	ЦАОП	-	2	7,5/2,0	0	0	ЦАОП на базе ГБУЗ «Областной онкологичес- кий диспансер» г. Иркутск открыт 1 марта 2025 года на 265 312 взрослого населения
1.15		ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть №2»	-	33 020	0	0/0	5,1	5,1	
1.16		ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»	-	27 423	0	1,5/1,5	8	8	
1.17		ОГБУЗ «Иркутская городская больница №6»	-	47 149	0	0/0	9,5	9,5	
1.18		ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №10»	-	30 729	0	0/0	8,6	8,6	
1.19		ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №17»	-	17 445	0	0/0	7,6	7,6	
2.	Мамско-Чуйский муниципальный район	ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	-	2 171	0	0/0	520	520	
3.	Катангский муниципальный район	ОГБУЗ «Катанская районная больница»	-	1 745	0	00	970	970	
4.	Бодайбинский муниципальный район	ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	—	12 182	0	0/0	470	470	

5.	Иркутский муниципальный район	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	ПОК ³	82 488	2	2,0/2,0	8,6	8,6	
6.	Городской округ Ангарское	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Ангарск	ЦАОП	-	1	5,5/1,5	0	0	ЦАОП на базе «Областной онкологический диспансер» г. Ангарск открыт 1 августа 2024 года на 181 327 взрослого населения
6.1		ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	ПОК ⁴	110 976	3	3,75/3,75	4,6	4,6	
6.2		Медицинская автономная некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр»	-	31 320	-	0/0	4	4	
6.3		ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть №28 Федерального медико-биологического агентства»	-	22 408	-	0/0	2	2	
6.4		Медсанчасть-36	-	16 623	-	0/0	3	3	
7.	Городской округ г.Братск	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Братск	ЦАОП	-	2	4,5/2,0	0	0	ЦАОП на базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Братск открыт 1 августа 2024 года на 64 090 взрослого населения
7.1		ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»		37 731	0	0/0	0,5	0,5	
7.2		ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»		26 359	0	0/0	12	12	
7.3		ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»		42 287	1	1,5/1,5	0	25	ЦАОП на базе ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» На 97 715 взрослого населения
7.4		ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»		55 428	0	0/0	3	26	
8.	Городской округ г Саянск	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	ЦАОП	29 550	2	2,75/2,75	0	245	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Саянская городская больница»
9.	Городской округ Зиминское и Зиминский муниципальный район	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	ПОК*	26 587		0/0	28	226	открыт 10 декабря 2019 года на 74 650 взрослого

10.	Куйтунский муниципальный район	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	ПОК*	18 513	0	0/0	66	311	населения
11.	Городской округ г Усолье-Сибирское и Усольский муниципальный район	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	ЦАОП	84 717	1+ 1(совм.)	2,5/2,0	0	5	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Усольская городская больница» открыт 11 ноября 2019 года на 84 717 взрослого населения
12.	Городской округ г Усть-Илимск и Усть-Илимский муниципальный округ	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница» (до 04.09.2024г ОГБУЗ «Усть-Илимская городская поликлиника № 2)	ЦАОП	67 521	3	5,0/3,75	0	263	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница» открыт 30 сентября 2025 года на 67 521 взрослого населения
13.	Аларский муниципальный район	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	ЦАОП	13 910	1+1 (совм.)	2,5/2,5	0	152	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Аларская районная больница» открыт 30 сентября 2019 года. на 50 108 взрослого населения
14.	Заларинский муниципальный район	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	ПОК*	19 208	1 (совм.)	1,0/1,0	40	182	
15.	Нукутский муниципальный район	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	ПОК*	10 446	1	1,0/1,0	59	188	
16.	Балаганский муниципальный район	ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	ПОК*	6 544	0	0/0	110	208	
17.	Баяндаевский муниципальный район	ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	ЦАОП	7 092	1 (совм.)	1,5/1,5	0	116	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница» открыт 1 августа 2024 года на 50 094 взрослого населения
18.	Эхирит-Булагатский муниципальный район	ОГБУЗ «Областная больница №2»	ПОК ⁵	21 267	1+1 (совм.)	1,5/1,0	65	63	
19.	Ольхонский муниципальный район	ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	-	5 255	0	0/0	58	191	
20.	Качугский муниципальный район	ОГБУЗ «Качугская районная больница»	ПОК*	10 468	1	1/1,0	126	212	
21.	Жигаловский муниципальный район	ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	ПОК*	6 012	1 (совм)	0,25/0,25	168	284	

22.	Шелеховский муниципальный район	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	ЦАОП	57 256	1+2 (совмест.)	3,25/3,0	0	18	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Шелеховская районная больница» открыт 31 декабря 2020 года. на 81 514 взрослого населения
23.	Слюдянский муниципальный район	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	ПОК*	24 258	1	1/1	89	110	
24.	Братский муниципальный район	ОГБУЗ «Братская районная больница»	ЦАОП	32 218	1	1,25/1,25	0	24	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Братская районная больница» открыт 30 сентября 2020 года на 60 878 взрослого населения
25.	Нижнеилимский муниципальный район	ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	-	28 660	1 (совм.)	0,25/0,25	237	262	
26.	Тайшетский муниципальный район	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	ЦАОП	41 929	1	1,5/1,5	0	617	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Тайшетская районная больница» открыт 31 декабря 2020 года на 63 399 взрослого населения
27.	Чунский муниципальный округ	ОГБУЗ «Чунская районная больница»	ПОК*	21 470	0	0/0	121	184	
28.	Городской округ г Тулун и Тулунский муниципальный район	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	ЦАОП	39 044	1+1 (совм.)	0,5/0,5	99	350	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Тулунская городская больница» открыт 31 декабря 2020 года на 74 616 взрослого населения
29.	Нижнеудинский муниципальный район	ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	ПОК*	35 572	1 (совм.)	0,25/0,25	116	466	
30.	Городской округ Черемховское и Черемховский муниципальный район	ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	ЦАОП	51 381	1	3,75/3,75	0	124	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» открыт 31 декабря 2020 года на 61 758 взрослого населения
31.	Городской округ Свирск	ОГБУЗ «Больница города Свирска»	ПОК*	10 377	1 (совм.)	0,25/0,25	20	109	

32.	Боханский муниципальный район	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	ЦАОП	14 537	1 +1 (совм.)	1,5/1,5	0	101	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Боханская районная больница» открыт 30 сентября 2020 года на 36 272** взрослого населения ⁶
33.	Осинский муниципальный район	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	ПОК*	13 314	1 (совм)	0,5/0,5	22	123	
34.	Усть-Удинский муниципальный район	ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	ПОК*	8 421	1 (совм)	0,5/0,5	198	299	
35.	Усть-Кутский муниципальный район	ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	ЦАОП	30 296	1 (совм.)	1,25/1,25	-	355 км до г. Братска	ЦАОП на базе ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница» на 54 216 взрослого населения ⁶
36.	Казачинско-Ленский муниципальный район	ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	ПОК*	11 215	0	1/0	171	477	
37.	Киренский муниципальный район	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	ПОК*	12 705	0	0/0	249	624	

Численность прикрепленного взрослого населения- данные ТФОМС Иркутской области.

¹- ПОК на базе ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» функционирует до открытия ЦАОП на базе ЦАОП на базе ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»

²- ПОК на базе ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск» до согласования Центром открытия ЦАОП

³- ПОК на базе ОГБУЗ «Иркутская районная больница» функционирует из-за географических особенностей района.

⁴- ПОК на базе ОГАУЗ «Ангарская городская больница» будет функционировать до завершения ремонта здания ГБУЗ ООД г. Ангарск

*В некоторых муниципальных образованиях, прикрепленных к ЦАОП есть ПОК, их существование в структуре медицинских организаций обусловлено отдаленным расположением, необходимостью проведения диспансерного наблюдения.

⁵- Реорганизация ЦАОП на базе ОГБУЗ «Областная больница №2» в ПОК обусловлена неблагоприятной эпидемиологической ситуацией в районе, необходимостью сохранения собственной онкологической службы района.

**Численность прикрепленного взрослого населения не соответствует приказу МЗ РФ от 19 февраля 2021 №116н, однако географическая особенность расположения районов и развитие транспортной сети не позволяют закрепить за ЦАОП другие территории. Закрытие ЦАОП может привести к уменьшению доступности специализированной медицинской помощи, что приведет к усугублению неблагоприятной эпидемиологической обстановки в районе по онкологическим заболеваниям.

Вопрос о реорганизации первичных онкологических кабинетов будет решен после реализации мероприятий по капитальному ремонту здания для ЦАОП г. Ангарска, расширение площадей с перепланировкой помещений для нужд деятельности ЦАОП г. Иркутск и г. Братск. Для улучшения диагностической базы ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» необходимо дооснащение и модернизация оборудования, согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях», и Положению о центрах амбулаторной онкологической помощи, для сокращения сроков диагностики пациентов с подозрением на злокачественное новообразование. Необходимо рассмотреть увеличение объемов оплаты диагностических исследований за счет регионального и федеральных бюджетов в связи с увеличением нагрузки на консультативно-диагностические подразделения ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» за счет потока первичных пациентов. Решается вопрос об кадровом обеспечении врачами онкологами ЦАОП за счет ординаторов второго года обучения в качестве врачей-стажеров.

Таблица 39. Перечень медицинских организаций, на базе которых организована работа ЦАОП и прикрепленные к ним территории Иркутской области

Наименование медицинской организации, на базе которой организуется ЦАОП	Фактический адрес ЦАОП	Обслуживаемые территории	Количество обслуживаемого населения	Открытие/население
ОГАУЗ «Иркутская клиническая городская больница №9»	664001, Иркутская область г. Иркутск, ул. Радищева, 5	г. Иркутск, Правобережный административный округ (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»)	43 463	125 277
		г. Иркутск, Правобережный административный округ (ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»)	40 927	
		г. Иркутск, Правобережный административный округ (ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 15»)	10 938	
		г. Иркутск, Свердловский административный округ (ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»)	29 949	
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	664048, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Баумана, 214 А	г. Иркутск, Ленинский административный округ (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»)	87 001	136 524
		г. Иркутск, Ленинский административный округ (ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»)	49 523	
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	664003, г. Иркутск, ул. Каландаришвили, д. 12	г. Иркутск, Правобережный административный округ (ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»)	38 383	72 572
		г. Иркутск, Правобережный административный округ (ГБУЗ «Областной гериатрический центр»)	8 123	
		г. Иркутск, Правобережный административный округ (ФКУЗ «Медико-санитарная часть министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области»)	3 177	
		г. Иркутск, Октябрьский административный округ (Медико-санитарная часть Акционерное общество «Международный Аэропорт Иркутск»)	8 123	
		г. Иркутск, Свердловский административный округ (ФГБУЗ Больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук)	18 842	

ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр им. И.В. Ушакова»	664047, Иркутская область, г. Иркутск, Байкальская ул., 109	г. Иркутск, Октябрьский административный округ (ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1»)	100 112	100 112
ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск»	664005, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Боткина, 10	г. Иркутск, Ленинский административный округ (ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск»)	62 700	62 700
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Иркутск	664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Фрунзе, 32	г. Иркутск, Октябрьский административный округ (ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»)	33 020	265 312
		г. Иркутск, Свердловский административный округ м-р Первомайский, (ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №4»)	27 423	
		г. Иркутск, Свердловский административный округ м-р Юбилейный (ОГБУЗ «Иркутская городская больница №6»)	47 149	
		г. Иркутск, Свердловский административный округ м-р Синюшина гора (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №10»)	30 729	
		г. Иркутск, Свердловский административный округ м-р Университетский (ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №17»)	17 445	
		Мамско-Чунский муниципальный район (ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»)	2 171	
		Бодайбинский муниципальный район (ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»)	12 182	
		Катанский муниципальный район (ОГБУЗ «Катанская районная больница»)	1 745	
		Иркутский муниципальный район (ОГБУЗ «Иркутская районная больница»)	82 488	
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Ангарск	666806, Иркутская область г. Ангарск, 279-й квартал, д. 1 дом 1/1	г. Ангарск и Ангарский район (ОГАУЗ «Ангарская городская больница»)	110 976	181 327
		г. Ангарск (Медицинская автономная некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр»)	31 320	
		г. Ангарск (ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства»)	22 408	

		г. Ангарск (Частное учреждение «Медсанчасть № 36»)	16 623	
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Братск	665709, Иркутская область г. Братск, район, Энергетик», ул. Студенческая, 1.	г. Братск, жилой район Гидростроитель (ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»)	26 359	64 090
		г. Братск, жилой район Энергетик (ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»)	37 731	
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	665732, Иркутская обл., г. Братск, ул. Курчатова, 3	г. Братск, жилой район Центральный (ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»)	55 428	97 715
		г. Братск, жилой район Центральный (ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»)	42 287	
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	666301, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Благовещенский, д. 5а	Городской округ г. Саянск (ОГБУЗ «Саянская городская больница»)	29 550	74 650
		Городской округ г. Зима и Зиминский муниципальный район (ОГБУЗ «Зиминская городская больница»)	26 587	
		Куйтунский муниципальный район (ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»)	18 513	
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	665463, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, Комсомольский, 54	Городской округ г. Усолье-Сибирское и Усольский муниципальный район (ОГБУЗ «Усольская городская больница»)	84 717	84 717
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	666685, Иркутская область, г. Усть-Илимск, Врачебный проезд, д. 1	г. Усть-Илимск и Усть-Илимский муниципальный район (ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»)	67 521	67 521
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	669451, Иркутская область, Аларский район, п. Кутулик, мкр. Здоровье, д. 1	Аларский муниципальный район (ОГБУЗ «Аларская районная больница»)	13 910	50 108
		Заларинский муниципальный район («Заларинская районная больница»)	19 208	
		Нукутский муниципальный район (ОГБУЗ «Нукутская районная больница»)	10 446	
		Балаганский муниципальный район (ОГБУЗ «Балаганская районная больница»)	6 544	
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	669120, Иркутская область, Баяндаевский район, с. Баяндай, ул. Полевая, д. 38	Ольхонский муниципальный район (ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»)	5 255	50 094
		Баяндаевский муниципальный район (ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»)	7 092	
		Качугский муниципальный район (ОГБУЗ «Качугская районная больница»)	10 468	

		Жигаловский муниципальный район (ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»)	6 012	
		Эхирит-Булагатский муниципальный район ОГБУЗ («Областная больница №2»)	21 267	
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	666032, Иркутская Область, г. Шелехов, ул. Ленина, д 24	Шелеховский муниципальный район (ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»)	57 256	81 514
		Слюдянский муниципальный район (ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»)	24 258	
ОГБУЗ «Братская районная больница»	665740, Иркутская область, г. Братск, ул. Курчатова, дом 2	Братский муниципальный район (ОГБУЗ «Братская районная больница»)	32 218	60 878
		Нижнеилимский муниципальный район (ОГБУЗ «Железнодорожная районная больница»)	28 660	
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	665008 Иркутская область, г.Тайшет, ул. Шевченко, д. 10.	Тайшетский муниципальный район (ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»)	41 929	63 399
		Чунский муниципальный район (ОГБУЗ «Чунская районная больница»)	21 470	
ОГБУЗ «Тулунская городская больница».	665259, Иркутская область, г. Тулун, Угольщикова мкр. 35	Тулунский муниципальный район (ОГБУЗ «Тулунская городская больница».)	39 044	74 616
		Нижнеудинский муниципальный район (ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»)	35 572	
ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»	665413, Иркутская Область, г. Черемхово, ул. Парковая, д.21	г. Черемхово и Черемховский муниципальный район (ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»)	51 381	61 758
		г.Свирск (ОГБУЗ «Больница города Свирска»)	10 377	
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	669311, Иркутская область, Боханский р-н, п Бохан ул 1-я Клиническая, 18 / стр 14	Боханский муниципальный район (ОГБУЗ «Боханская районная больница»)	14 537	36 272
		Осинский муниципальный район (ОГБУЗ «Осинская районная больница»)	13 314	
		Усть-Удинский муниципальный район (ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»)	8 421	
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	666781, Иркутская область, г.Усть-Кут, ул. Высотского, 22	Усть-Кутский муниципаль-ный район (ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»)	30 296	54 216
		Казачинско-Ленский муниципаль-ный район (ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»)	11 215	
		Киренский муниципаль-ный район (ОГБУЗ «Киренская районная больница»)	12 705	
Иркутская область				1 865 372

В целях исключения дублирования функций противоопухолевой терапии в ЦАОП не предусматривается создание дневных стационаров в центрах амбулаторной онкологической помощи, расположенных в городах Иркутске и Братске.

По данным отчетов медицинских организаций за 2025 год, в ЦАОП Иркутской области принято 103268 пациентов.

Таблица 40. Деятельность дневного стационара

ЦАОП	Количество пациенто-мест	Всего число госпитализаций в дневной стационар ЦАОПа	из них, число госпитализаций с целью проведения лекарственного противоопухолевого лечения	из них, число госпитализаций с целью дообследования пациентов	из них, число госпитализаций с целью проведения симптоматического и иных видов лечения	Число использованных пациенто-мест, всего	Фактически работало коек (количество пациенто-дней/-количество рабочих дней)
Всего ЦАОП:	47	3597	3011	374	215	3580	87,86
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	3	209	177	15	17	209	2,79
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	3	188	34	154	0	188	2,30
ОГБУЗ «Братская районная больница»	2	120	111	9	0	120	1,23
ОГБУЗ «Областная больница №2»	2*	125	1	100	24	125	1,4
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	2	2	4	0	1	2	0,1
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	4	402	357	25	20	402	6,48
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	5	799	763	5	31	799	3,6

ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	2	269	220	0	49	269	1,97
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	2	218	218	0	0	218	0,85
ОГБУЗ «Усть- Илимская районная больница»	4	218	180	22	16	269	0,92
ОГБУЗ «Черемховская городская больница»	5	371	271	44	56	371	1,83
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	5**	-	-	-	-	-	-
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	0	-	-	-	-	-	-
ГБУЗ «Областной онкологичес- кий диспансер» (г. Ангарск)	10	676	675	0	1	676	6,3
ГБУЗ «Областной онкологичес- кий диспансер» (г. Братск)	0	--	-	-	-	-	-
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №9»	0	-	-	-	-	-	-

*реорганизован в первичный онкологический кабинет.

** койки дневного стационара расположены на территории отделения, приспособленного для лечения пациентов СВО

С каждым годом увеличивается число госпитализаций с целью противоопухолевого лечения, рост за 5 летний период составил – 297% с 758 (2021г.) до 3011 (2025г.), число МНН используемых в ЦАОП увеличилось в 3,42 раза с 14 (2021г.) до 48 МНН. (2025г.)

1.5.3. Специализированная медицинская помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

Специализированная медицинская помощь по профилю «Онкология» в Иркутской области оказывается в трех крупных медицинских организациях. Взрослым пациентам с онкологическими заболеваниями медицинская помощь

оказывается в ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», расположенном в четырех крупных городах Иркутской области. С 20 декабря 2024 в структуре коечного фонда ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» развернуто 873 койки круглосуточного стационара, в том числе онкологических 718 коек; радиотерапевтических 115 коек; реабилитационных 15 коек и 25 паллиативных коек. Для оказания специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара развернуто 214 коек, из них 160 онкологических коек, 44 радиотерапевтических койки и 10 коек центра амбулаторной онкологической помощи (распоряжение министерства здравоохранения Иркутской области от 20 декабря 2024 года № 4005-мр «Об утверждении структуры и сведений о коечном фонде ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»).

Специализированная медицинская помощь детям оказывается в ГБУЗ Иркутской государственной областной детской клинической больнице и ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1», где развернуто 29 коек по профилю «Детская онкология» круглосуточного стационара и одна койка дневного стационара, пять коек по профилю «гематология».

В ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больнице функционируют 63 койки круглосуточного и дежурь коек дневного стационара по профилю «Гематология», предназначенные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе со злокачественными новообразованиями кроветворной ткани.

Обеспеченность онкологическими койками – 5,78 на 10 тыс. населения, обеспеченность радиологическими койками – 0,95 на 10 тыс. населения.

Обеспеченность онкологическими койками – 70,97 на 1000 случаев вновь выявленных случаев ЗНО, обеспеченность радиологическими койками – 12,70 на 1000 случаев вновь выявленных случаев ЗНО.

Таблица 41. 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»	Койки по профилю «детская онкология»
1.	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», всего:	718	115	-	-
1.1	в г. Иркутске	446	15	-	-
1.2	в г. Ангарске	160	80	-	-
1.3	в г. Братске	70	20	-	-
1.4	в г. Усолье-Сибирское	42	-	-	-
2.	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	-	-	63	-

3.	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	-	-	5	27
4.	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	-	-	-	2
	Всего	718	115	68	29

Таблица 42. 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»	Койки по профилю «детская онкология»
1.	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», всего:	170	44	-	
1.1	г. Иркутск	140	30	-	
1.2	г. Ангарск	10	7	-	
1.3	г. Братск	20	7	-	
2.	ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	-	-	10	
3.	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница			1	6
4.	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	3	-	-	
5.	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	3	-	-	
6.	ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	2	-	-	
7.	ОГБУЗ «Братская районная больница»	2	-	-	
8.	ОГБУЗ «Саянская городская больница»	4	-	-	
9.	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	5	-	-	
10.	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	2	-	-	
11.	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	2	-	-	
12.	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	4	-	-	
13.	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	5	-	-	
14.	ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	5	-	-	
	Всего	207	44	11	6

Распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 20 декабря 2024 года № 4005-мр утверждена новая структура ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», названия и коечная мощность отделений приведены в соответствие с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года №116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях», открыты ЦАОП на базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» в городах Ангарске и Братске (без дневного стационара). В марте 2025 года открыт ЦАОП на базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» город Иркутск (без дневного стационара).

Таблица 43.1 Структурные подразделения ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» в г. Иркутске

Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение торакальной онкологии	Онкологические	40
Отделение абдоминальной онкологии № 1	Онкологические	35
Отделение абдоминальной онкологии № 2	Онкологические	30
Отделение абдоминальной онкологии № 3	Онкологические	37
Отделение опухолей молочной железы	Онкологические	30
Отделение опухолей головы и шеи	Онкологические	36
Отделение опухолей костей, кожи и мягких тканей	Онкологические	30
Отделение онкоурологии	Онкологические	40
Отделение нейроонкологии	Онкологические	25
Отделение онкогинекологии	Онкологические	38
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1	Онкологические	40
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 4 с блоком трансплантации костного мозга	Онкологические	40
Отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения	Онкологические	25
Отделение паллиативной медицинской помощи	Паллиативные	25
Отделение радиотерапии № 1	Радиологические	15

Отделение медицинской реабилитации	Реабилитационные	15
Дневной стационар хирургических методов диагностики и лечения	Онкологические	15
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапии) № 1	Онкологические	95
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапии) № 2	Онкологические	30
Дневной стационар радиотерапевтический	Радиологические	30
Наименование структурного подразделения		Количество исследований в смену
Отделение рентгенодиагностики		80,5
Кабинет рентгеновской компьютерной томографии		111
Кабинет магнитно-резонансной томографии		27,6
Отделение ультразвуковой диагностики		647,2
Эндоскопическое отделение		89,5
Отделение функциональной диагностики		33,5
Клинико-диагностическая лаборатория		2 889,3
Патологоанатомическое отделение №1		161,8
Цитологическая лаборатория		508,9
Лаборатория молекулярно-генетической диагностики		56,9
Бактериологическая лаборатория		24,5

Таблица 43.2. Структурные подразделения ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» в г. Ангарске

Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение онкоурологии	Онкологические	25
Отделение онкогинекологии	Онкологические	40
Отделение абдоминальной онкологии и торакальной онкологии	Онкологические	25
Отделение опухолей молочной железы	Онкологические	30
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии №2	Онкологические	40
Отделение радиотерапии №2	Радиотерапевтические	80
Дневной стационар радиотерапевтический	Радиологические	7
Дневной стационар Центра амбулаторной онкологической помощи	Онкологические	10

Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
Рентген-кабинет	19,7
Кабинет рентгеновской компьютерной томографии	32,9
Кабинет магнитно-резонансной томографии	9,1
Кабинет ультразвуковой диагностики	253
Эндоскопический кабинет	53,9
Кабинет функциональной диагностики	18,4
Клинико-диагностическая лаборатория	981,1
Патологоанатомическое отделение №2	22,5
Цитологическая лаборатория	176,5

Таблица 46.3. Структурные подразделения ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» в г. Братске

Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Братск)	Онкологические	25
Отделение абдоминальной онкологии и торакальной онкологии (г. Братск)	Онкологические	25
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 3 (г. Братск)	Онкологические	20
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии (химиотерапии)	Онкологические	20
Отделение радиотерапии № 3 (г. Братск)	Радиотерапевтические	20
Дневной стационар радиотерапевтический	Радиологические	7
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Рентген-кабинет	9,2	
Кабинет рентгеновской компьютерной томографии	30	
Кабинет ультразвуковой диагностики	32,8	
Эндоскопический кабинет	12,6	
Кабинет функциональной диагностики	9,2	
Клинико-диагностическая лаборатория	542,3	
Патологоанатомическое отделение №3	19,4	
Цитологическая лаборатория	237,9	

Таблица 46.4 Структурные подразделения ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» в г. Усолье-Сибирское

Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек, шт.
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 5 (г.Усолье-Сибирское)	Онкологические	42
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену	
Рентген-кабинет	6,1	
Кабинет рентгеновской компьютерной томографии	13,9	
Кабинет ультразвуковой диагностики	15,1	
Эндоскопический кабинет	5,5	
Клинико-диагностическая лаборатория	385,6	
Цитологическая лаборатория	97,4	

Ежегодно в ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» получают стационарное лечение более 15 тысяч пациентов, а в радиологических отделениях — свыше 3 тысяч. В амбулаторных условиях проведено 9939 операций, в стационарных условиях — 13 163, из них 1329 операций выполнены в рамках высокотехнологичной медицинской помощи. Лечение проводится на основании порядков оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и стандартами медицинской помощи.

Таблица 47. Информация об укомплектованности медицинских организаций Иркутской области квалифицированными медицинскими кадрами

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных должностей	Количество занятых должностей	Количество физических лиц	Обеспеченность врачами на 10 000 населения	Коэффициент совместительства	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, %
1.	Врач-онколог (все население), в том числе:	274,0	255,5	140	0,60	1,82	93,2
1.1.	онкологи (взрослые)	265,25	247,75	136	0,58	1,82	93,4

1.2.	онкологи (детские)	8,75	7,75	4	00*	0	0
2.	Врач-гематолог	33,75	32	23	0,99	1,39	94,8
2.1	Врач - онколог гематолог детский	0	0	0	0	0	0
3.	Врач радиотерапевт	33,75	32,5	15	0,06	2,16	96,29
4.	Врач-радиолог	12,5	11,75	9	0,03	1,30	94,0
5.	Медицинский физик	22	22	12	0,05	1,83	100
6.	Эксперты-физики по контролю за источниками ионизирующих и неионизирую- щих излучений	7	3,5	2	0,008	1,75	50,0
7.	Врач -рентгенолог	583	500	291	1,25	1,71	85,76
7.1	Рентгено- лаборанты	957,5	862	639	2,75	1,34	90,0

Укомплектованность медицинскими кадрами в ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» на 31 декабря 2024 года составила 97,9% (число штатных должностей в целом по организации – 619,5; занятые – 606,5; физических лиц - 318). Укомплектованность врачами онкологами – 96,3% (число штатных должностей - 189,5, занятых 182,5, физических лиц-101), укомплектованность врачами радиотерапевтами – 86,09% (число штатных должностей – 37,75, занятых 32,5, физических лиц -15). Коэффициент совместительства всего по организации составил - 1,9; врачей онкологов – 1,8; врачей радиотерапевтов – 2,16. Врачи работают с перегрузкой.

В штате ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» работают высококвалифицированные сотрудники, из них 15 кандидатов медицинских наук, 2 доктора медицинских наук, кандидат биологических наук, 3 профессора, 45 высшей категории, 11 первой и 9 со второй, более 39 врачей имеют две и более специальности. В 2024 году прошли обучение и профессиональную переподготовку: 91 врачей и 189 специалистов среднего медицинского персонала.

Врачебный персонал проходит профессиональную подготовку на двух кафедрах: Иркутский государственный медицинский университет и Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также в специализированных центрах России (медицинские академии последипломного образования) Санкт-Петербурга и Москвы, Российского онкологического научного центра, Центрального научно-исследовательского

рентгенорадиологического института, Московского научно-исследовательского онкологического института им. Герцена, Российского научного центра рентгенорадиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации и медицинского радиологического научного центра г. Обнинск). О высоком уровне теоретической и клинической подготовки сотрудников свидетельствует участие в международных исследованиях по лечению больных раком головы и шеи, легкого, молочной железы, колоректальному, гинекологическому раку.

Особое внимание уделяется участию сотрудников в обучающих мастер-классах, конференциях, семинарах и т.д. администрация учреждения содействует и поощряет сотрудников для ведения индивидуальной и коллективной научной деятельности, многие являются лекторами на кафедре онкологии, соавторами и авторами научных работ. Активно ведется работа с врачами - ординаторами по специальности «Онкология», основная часть которых уже стажирuется и трудоустроена в учреждении.

1.5.4. Организация паллиативной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями

Паллиативная медицинская помощь пациентам с онкологическими заболеваниями оказывается в соответствии с распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 8 февраля 2022 года № 269-мр «Об организации специализированной медицинской помощи взрослому населению Иркутской области», а также приказом Минздрава России и Минтруда России от 14 апреля 2025 года № 208н/№ 243н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

Паллиативная медицинская помощь (включая выездные бригады) оказывается на базе 21 медицинской организации общего профиля. Для взрослых организовано: паллиативных коек – 263, коек сестринского ухода – 98; кабинетов паллиативной помощи – 8 кабинетов; выездных бригад паллиативной медицинской помощи – 14. Для детей: паллиативных коек – 38; выездных бригад паллиативной медицинской помощи – 3. На базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» развернуто отделение паллиативной помощи на 25 коек.

На весь регион предусмотрено 53,5 штатных должностей врачей по паллиативной медицинской помощи, из них занято 34,5 ставок, физических лиц 24 человек, из них в амбулаторных условиях предусмотрено 18 должностей врачей по паллиативной помощи, занято 9,5, физических лиц – 9 человека. В большинстве подразделений совмещают врачи других специальностей.

Таблица 48. Перечень медицинских организаций, в которых оказывается паллиативная помощь пациентам с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинской организации	Паллиативные койки
1	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	25
2	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	30
3	ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 7»	90
4	ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	20
5	ОГБУЗ «Братская районная больница»	10
6	ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	10
7	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	15
8	ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	10
9	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	10
10	ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	8
11	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	25
12	ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	10
	всего	263*

Таблица 49. Перечень медицинских организаций, в которых оказывается паллиативная помощь детям

№ п/п	Наименование медицинской организации	Паллиативные койки
1	ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	7
2	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	3
3	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	3
4	ОГБУЗ «Иркутский областной хоспис»	25
	всего	38

Таблица 50. Перечень медицинских организаций, в которых оказывается паллиативная помощь на койках сестринского ухода

№ п/п	Наименование медицинской организации	Паллиативные койки
1	ОГБУЗ «Качугская районная больница»	10
2	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	5
3	ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	45
4	ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	11

5.	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	17
6.	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	10
	всего	98

В 2025 году паллиативная медицинская помощь была оказана 22 294 пациентам, из них 953 детям (0-17 лет), 7 189 пациентов получили медицинскую помощь на дому. Обезболивающая терапия оказана 7965 пациентам, что составляет 100% от числа нуждающихся.

Главным внештатным специалистом по паллиативной медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области проводится проверка работы учреждений по обеспечению пациентов обезболивающими препаратами, адекватность назначения противоболевой терапии, осуществляется контроль за составлением заявок на наркотические средства государственными учреждениями здравоохранения Иркутской области.

С апреля 2018 года на базе областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутская городская больница № 7», областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутский областной хоспис» открыта «горячая линия» по консультированию пациентов и родственников по оказанию паллиативной медицинской помощи. На официальном сайте министерства здравоохранения Иркутской области размещена информация и ссылки на горячую линию по обеспечению пациентов противоболевой терапией. Проводятся вебинары, видеоконференции, посвященные лечению хронического болевого синдрома и изменениям в законодательстве в сфере оборота наркотических и психотропных веществ.

В 2024 году открыто паллиативное отделение на базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» на 25 коек. В 2025 году пролечено 1 000 пациентов, проведено: 574 подбора схемы противоболевой терапии, 247 оперативных вмешательств, 786 пациентам проводилась нутритивная поддержка.

1.5.5. Реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями

На сегодняшний день потребность больных ЗНО в реабилитации удовлетворяется не более, чем на 5%. Более 60% онкологических больных, находящихся под диспансерным наблюдением, живут свыше 5 лет после установления диагноза. Все возрастающее число контингентов излеченных от рака со всей очевидностью ставит вопрос не только о том, сколько прожил пациент, но и как он прожил эти годы. Основными принципами восстановительного лечения онкологических больных являются раннее начало, непрерывность, преемственность, комплексный характер, этапность и индивидуальность, что требует междисциплинарного подхода. В определении объема и целей реабилитации должны принимать участие онкологи, психологи,

участковые врачи, физиотерапевты, протезисты, работники органов социального обеспечения. При каждом опухолевом заболевании, у каждого пациента свои, отличные от других, проблемы восстановительной терапии.

Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее предоставления регламентируются приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых». Рекомендуемые схемы направления (маршрутизации) взрослого населения на медицинскую реабилитацию утверждены распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 3 августа 2023 года № 2282-мр «Об утверждении рекомендуемых схем направления (маршрутизации) пациентов на медицинскую реабилитацию в Иркутской области взрослых пациентов, в том числе демобилизованных участников специальной военной операции, имеющих полис обязательного медицинского страхования».

Таблица 51. Перечень медицинских организаций, осуществляющих реабилитацию онкологических пациентов для взрослого населения

Наименование медицинской организации	Этапы реабилитации
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	I, II, III этапы
Медицинский автономный некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр»	III этапы (после мастэктомии)

Рекомендуемые схемы направления (маршрутизации) детского населения на медицинскую реабилитацию утверждены распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 20 сентября 2023 года № 2793-мр «Об алгоритме маршрутизации детского населения в целях проведения медицинской реабилитации в Иркутской области».

Таблица 52. Перечень медицинских организаций, участвующих в реабилитации онкологических пациентов для детского населения

Наименование медицинской организации	Этапы реабилитации
ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	I, II, III этапы
ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	I, II, III этапы
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	III этапы
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	II, III этапы

ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 2»	II, III этапы
ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	III этапы
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	I, II, III этапы
ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	III этапы
ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	II, III этапы
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	III этапы
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	II, III этапы
ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 2»	II, III этапы
ОГБУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	III этапы
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	I, II, III этапы
ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	III этапы
ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	II, III этапы

Направление пациентов с онкологическими заболеваниями на санаторно-курортное лечение осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 марта 2024 года № 143н «Об утверждении классификации природных лечебных ресурсов, указанных в пункте 2 статьи 2.1 Федерального закона от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» их характеристик и перечня медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации с применением таких природных лечебных ресурсов».

Направление пациентов медицинскими организациями на медицинскую реабилитацию в федеральные медицинские учреждения (IV этап) производится в случае отсутствия возможности проведения медицинской реабилитации на территории Иркутской области. Это обусловлено отсутствием необходимого медицинского и реабилитационного оборудования или соответствующих разрешений в медицинских организациях Иркутской области.

Медицинскую реабилитацию население Иркутской области получают на 261 стационарных и 464 санаторно-курортных койках, а также в амбулаторно-поликлинических отделениях медицинских организаций.

Общая среднегодовая занятость койки составила 143,26. Средняя продолжительность пребывания больного на койке – 12,27, в том числе старше трудоспособного возраста 14,4.

В 2024 году число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации, составило 148723 человека, в том числе в рамках ИПРА 84210. Направлено на медицинскую реабилитацию в реабилитационные центры, в отделения реабилитации и санатории 122871 человек (79,6%). 108746 человек получили медицинскую реабилитацию (в рамках индивидуальной программы реабилитации/абилитации инвалида (далее – ИПРА)) 61555 соответственно 52375 взрослых и 9180 детей. Охват медицинской реабилитацией от нуждающихся составляет – 69,24%. Повторно прошли медицинскую реабилитацию 21432 человека, из них 10504 лица имеют группу по инвалидности.

Таблица 53. Перечень специалистов, занятых в реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование	Число должностей в целом по медицинским организациям:			из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях;			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
		штатных	занятых	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	штатных	занятых	Число физических лиц основных работников на занятых должностях	штатных	занятых	Число физических лиц основных работников на занятых должностях
1	Медицинская реабилитация	17,25	8,75	5	6,25	4,25	4	11	4,5	1
2	Врач ЛФК	65,5	37,75	30	20,5	19,5	18	44,5	18,25	12
3	Врач ФЗТ (физиотерапевт)	114	81,25	59	42,25	39,75	32	69,75	39,75	26
4	Врач РТ (рефлексотерапевт)	14,75	5,75	4	3,25	3	2	10,25	2,75	2
5	Врач МТ (мануальный терапевт)	10	5,5	4	7	5,5	4	3	0	0
6	медицинские логопеды	10,5	7,5	2	3,5	2,5	1	7	5	1
7	Инструктор ЛФК	128	84,75	58	46,5	42	33	79	41,25	25
8	Инструктор-методист ЛФК	40,75	28,75	25	8,25	6,5	7	32,5	22,25	18
9	Психолог (медицинский)	271,5	195,5	152	173,25	125,5	96	97,75	70	56
10	Эрготерапевт	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого	672,25	455,5	339	310,75	248,5	197	354,75	203,75	141

В 2018 году ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» получило лицензию на осуществление медицинской реабилитации. Были закуплены необходимые медицинские аппараты и оборудование, а также проведено обучение персонала. В 2021 году в Иркутске было открыто отделение медицинской реабилитации второго этапа для онкологических пациентов на восемь коек. В 2023 году количество коек в отделении стационарной медицинской реабилитации было увеличено до пятнадцати. Контингент пациентов включает: 30% от выписанных из стационара, 55% направлены из поликлиники от числа обратившихся за помощью, 15% от общего числа инвалидов (имеющие реабилитационный потенциал). За 2024 год в отделении реабилитации 2 этапа пролечено 300 пациентов (2023 год - 216), из них: Со шкалой реабилитационной маршрутизации 5 (далее - ШРМ) - один человек, ШРМ 4- 56 человек, ШРМ 3- 243 человека. Логопедическая коррекционная работа проводится при механической дислалии, ринолалии, дизартрии, голосовых нарушениях, афазиях, апраксиях (оральных, двигательных, зрительных), дисфагиях, нарушениях дыхания. Данные речевые нарушения проявляются у больных с различными опухолями. В 2024 году логопедическая помощь оказывалась пациентам на оказано 2290 услуг первом и на втором этапе реабилитации и 134 услуг на третьем этапе (амбулаторно).

В 2025 году в ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» начало работу амбулаторное отделение медицинской реабилитации (пролечено 11 пациентов).

Современное развитие онкологии диктует необходимость проведения активных реабилитационных мероприятий у пациентов со злокачественными новообразованиями, позволяющих снизить удельный вес тяжелой инвалидизации.

1.5.6. Организация работы радиологической службы

Отделение радионуклидной диагностики ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы является на сегодняшний день единственным медицинским учреждением Иркутской области, выполняющим исследования по оценке функционального состояния органов и систем с применением радионуклидных методов исследования (методов ядерной медицины), организовано с 1984 года. В здании функционируют два подразделения: радиационный и нерадиационный блоки. Нерадиационный блок содержит административные кабинеты, подсобные помещения. Радиационный содержит три криогенных отсека: хранилище, процедурные кабинеты, санпропускник, кабинеты для проведения РИД диагностики. Отделение имеет лицензию на эксплуатацию радиационного источника и санитарно-

эпидемиологическое заключение о соответствии условий эксплуатации действующим санитарным нормам, что позволяет обеспечить проведение системного радионуклидного исследования пациентам.

Таблица 54. Инфраструктура радиологической службы

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		количество штатных должностей (согласно штатному расписанию)	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности	наименование	год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	Отделение радионуклидной диагностики	врач-радиолог -12,5 Физик эксперт – 2 Инженер-физик-1 Средний медицинский персонал-16,5	врач-радиолог – 9 Физик эксперт –2, Инженер-физик-1. Средний медицинский персонал-11	Томографическая гамма-камера (ОФЭКТ) Siemens, Германия «DIACAM «Apple», США» Macintosh Quadra 950”	1993 (функционирует не в полном объеме)
				Томографическая гамма-камера(ОФЭКТ) Siemens, Германия «MULTISPECT-2» Apple, США «Power Macintosh 8100 80»	1994 (не функционирует)
				Томографическая гамма-камера (ОФЭКТ) Siemens, США Symbia E	2012
				Томографическая гамма-камера (ОФЭКТ/КТ)\ «ДжиИ Медикал Системз Израиль Discovery NM CT 670»	2013
				Дозкалибратор «Atomlab-500», США	2013

				Гамма-счетчик для РИА США, «Perkin Elmer» WIZART 2470»	2012
				Стресс-система с беговой дорожкой Schiller Cardiovit "AT-104 PC", Швейцария	2014

В настоящее время лаборатория радиоизотопной диагностики располагает четырьмя гамма-камерами: ОФЭКТ – одна единица, Symbia E, две единицы - Siemens и ОФЭКТ/КТ - одна единица, Discovery NM/CT 670, а также гамма-счетчиком и стрессовой беговой дорожкой.

В лаборатории радиоизотопной диагностики проводятся определение гормонов радиоиммунным методом, который является одним из уникальных и точных методов определения гормонов в сыворотке крови, позволяющий определять более 40 биологически активных веществ в организме, что имеет большое значение для ранней диагностики эндокринных и онкологических заболеваний, контроля и коррекции лечения.

Жемчужиной диагностической медицины является определение функционального состояния органов и систем, позволяющий выполнять функциональные и анатомо-топографические исследования практически всех важных органов, в том числе сердечно-сосудистой системы, сканировать и получать изображение всей костно-суставной системы, что очень важно для раннего выявления метастазов ЗНО.

Таблица 55. Используемые источники ионизирующего и неионизирующего излучения в лаборатории радиоизотопной диагностики в 2025 году

Радиофармацевтические препараты	Единицы измерения	Количество
Генератор технеция ГТ-2м (18.5 ГБк)	шт	38
Бромезида	набор	4
Макротех	набор	7
Нанотоп	набор	2
Пирфотех	набор	150
Технетрил	набор	30

Технемаг	набор	35
Сентискан	набор	5
Технефит	набор	4
ИТОГО:		275

Таблица 56. Деятельность лабораторий радиоизотопной диагностики

№ п/п	Наименование исследований	2022	2023	2024	2025
1	Проведено радиологических исследований, всего	28472	38779	31342	26149
1.1	из них: сканирований	8181	15172	11318	6379
1.2	радиографий	0	0	0	0
1.3	сцинтиграфических исследований, всего	20291	23607	20024	19770
1.3.1	из них: остеосцинтиграфий	3348	3600	2846	2432
1.3.2	миелосцинтиграфий	0	0	0	0
1.3.3	гепатосцинтиграфий	859	521	369	158
1.3.4	сцинтиграфий щитовидной железы	7132	8640	7620	7002
1.3.5	сцинтиграфий паращитовидных желез	2656	3152	2824	2760
1.3.6	позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	0	0	0	0
1.3.7	сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	0	0	0	0
1.3.8	перфузионных сцинтиграфий головного мозга	0	0	0	0
1.3.9	перфузионных сцинтиграфий легких	696	984	544	613
1.3.10	сцинтиграфий миокарда	2440	1990	1312	1727
1.3.11	сцинтиграфий лимфатической системы	121	1132	1017	1599
1.3.12	динамических сцинтиграфий почек	2883	3450	3401	3270
1.3.13	динамических сцинтиграфий печени	156	138	91	31
1.3.14	динамических сцинтиграфий желудка	0	0	0	0
1.3.15	радионуклидных вентрикулографий	0	0	0	0
1.3.16	радионуклидных ангиографий,	0	0	0	0

	флебографий				
1.3.17	исследований головного мозга	0	0	0	0
1.3.18	исследований миокарда	0	0	0	0
1.3.19	прочих	0	0	0	178
2.	ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ	17226	20019	3424	4551
2.1	из них: головного мозга	0	0	0	0
2.2	эндокринных желез	9909	11792	1698	1565
2.3	легких (перфузия, вентиляция)	696	984	68	231
2.4	миокарда в покое	610	1244	32	90
2.5	миокарда с нагрузочными пробами	1830	746	82	108
2.6	миокарда синхронизированного с ЭКГ	2440	1990	50	0
2.7	селезенки	16	990	40	0
2.8	печени	51	408	31	90
2.9	костной системы	1674	1865	1423	1520

По результатам радиологических исследований в 2024 году наблюдается значительное снижение объемов диагностических процедур по сравнению с предыдущим годом на -19,17% (с 331342 до 31342 исследований), в том числе методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ) на -82,89% (с 20019 до 33424 исследований). Данная ситуация обусловлена физическим износом оборудования, отсутствием договоров на техническое обслуживание и недостаточным финансированием закупок необходимых наборов фармпрепаратов.

В 2024 году трижды осуществлен ремонт Discovery MN/CT 670. В соответствии с документацией, оборудование «DIACAM», введенное в эксплуатацию в 1993 году, и «MULTISPECT-2», введенное в эксплуатацию в 1994 году, находится на списании в связи с техническими неисправностями. Контракт на профилактическое техническое обслуживание и проведение ремонтно-восстановительных работ с GE Healthcare в 2024 году не был заключен, в виду финансовых трудностей. В 2026 году функционирует Discovery MN/CT 670.

С 1994 года капитальный ремонт здания не проводился. Требуется осуществить замену электрической проводки и системы охранной сигнализации, также необходимо установить водосточную систему над входом

в лабораторию, что предполагает необходимость соблюдения особых технических требований и стандартов.

В министерство здравоохранения Иркутской области от ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы была подана заявка на приобретение двух гамма-камер однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (ОФЭКТ/КТ), поставка ОФЭКТ/КТ одну единицу сдвинута на 2026 год, вторую единицу на 2027 год.

Действующего ПЭТ-КТ на территории Иркутской области нет. Маршрутизация пациентов с онкологическим заболеванием для проведения ПЭТ-КТ исследования осуществляется в центры, территориально близко расположенные к Иркутской области, включенные в территориальную программу государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области, согласно действующих клинических рекомендаций и решением мультидисциплинарного консилиума. В настоящее время маршрутизация пациентов на проведение ПЭТ/КТ осуществляется в Республику Бурятия Центр ядерной медицины г.Улан-Удэ (циклотронный комплекс + ПЭТ-КТ) и в Красноярский край ФСНКЦ ФМБА России (циклотронный комплекс + ПЭТ-КТ). За 2024 год решением врачебной комиссии ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» было направлено 2617 пациентов (в 2023 году – 1625).

В соответствии с запросом Министерства здравоохранения Российской Федерации сформирована заявка на участие Иркутской области в реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями», включенного в национальный проект «Продолжительная и активная жизнь» мероприятия «Модернизованы, дооснащены или переоснащены медицинским оборудованием существующие и/или новые (организуемые) структурные подразделения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь с применением радиологических методов (диагностики и/или терапии)», в соответствии с предложенным перечнем оборудования. Заявка на ПЭТ/КТ для ГБУЗ Иркутской области «Знак почета» областной клинической больницы была включена в утвержденный министерством здравоохранения Иркутской области план на 2025 год. В рамках реализации текущей региональной программы министерством здравоохранения Иркутской области будет проведен анализ наличия технической возможности и соответствия условий эксплуатации требованиям радиационной безопасности для расширения перечня используемых радиофармпрепаратов на основе изотопа Радия-223 при наличии ПЭТ/КТ и циклотрона.

Заявлена потребность ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» в переоснащении/дооснащении строящегося радиологического корпуса позитронно-эмиссионным компьютерным томографом, совмещенным с рентгеновским компьютерным томографом (ПЭТ/КТ) в количестве одной

единицы и иным оборудованием в соответствии с предложенным перечнем (16 единиц). Данная заявка подготовлена с учетом имеющейся инфраструктуры и материально-технической базы, а также перспективных планов региона, представленное оборудование считаем достаточным для полноценного обеспечения радионуклидными методами диагностики всем нуждающимся пациентам с онкологическими, неврологическими и эндокринологическими заболеваниями, болезнями системы кровообращения и другими патологическими состояниями.

В связи с Соглашением о прекращении концессионного соглашения № 05-52-7/18 от 13 июня 2018 года в отношении создания и эксплуатации здания радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске от 17 сентября 2025 года № 05-72-112/25 в 2026 году потребуется пересмотр медико-технического задания.

1.5.7. Организация работы радиотерапевтической службы

Радиотерапевтическая помощь в Иркутской области осуществляется на базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер». Согласно приказу Минздрава России от 19.02.2021 № 116н с апреля 2022 года поэтапно была проведена реорганизация службы и оптимизация коечного фонда.

Коечный фонд радиотерапевтической службы утвержден распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 20 декабря 2024 года №4005-мр «Об утверждении структуры и сведения о коечном фонде государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной онкологический диспансер», составляет 159 радиологических коек, из них 115 круглосуточного стационара и 44 дневного стационара, работа осуществляется в три смены (3,2 к/д).

На базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» сформированы три отделения радиотерапии:

1) отделение радиотерапии № 1 ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Иркутск на 15 круглосуточных коек и 30 коек дневного стационара (г. Иркутск, ул. Фрунзе, 32);

2) отделение радиотерапии №2 на 80 круглосуточных коек и 7 коек дневного стационара ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Ангарск (г. Ангарск, 279 квартал, 1/1) и один кабинет радиотерапии (г. Усолье-Сибирское, ул. Крестьянина, 2а);

3) отделение радиотерапии № 3 ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» г. Братск на 20 круглосуточных коек и 7 коек дневного стационара (г. Братск, ул. Студенческая, 1).

Таблица 57. Инфраструктура радиотерапевтической службы

Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		Количество штатных должностей врачей-радиотерапевтов (согласно штатному расписанию)	Количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей-радиотерапевтов	наименование	Год ввода в эксплуатацию
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» (г.Иркутск)	отделение радиотерапии №1	Врач радиотерапевт 15,75 Медицинский физик- 4	Заведующий отделением-1 Врач радиотерапевт – 7 Медицинский физик- 4	Гамма-терапевтический аппарат для внутриволостной гамма-терапии АГАТ-ВУ1 Россия (СССР)	1997
				Рентгенотерапевтический аппарат ХТРАНА-150 Великобритания	2019
				Станции дозиметрического планирования лучевой терапии EclipseCША - Varian (2 ед)	2015
				Информационно-управляющие системы США - Varian Aria (7 единиц)	2015
				Клинический дозиметр Sun Nuclear Набор ионизационных камер Детекторная матрица Цилиндрический фантом3Dфантом 1DфантомТвердый пластинчатый	2015
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» (г. Ангарск)	отделение радиотерапии №2	Врач радиотерапевт 11,75 Медицинский физик- 4	Заведующий отделением-1 Врач радиотерапевт -5 Медицинский физик -4	Высокоэнергетический ускоритель Halcyon Китай (США)	2020
				Высокоэнергетический ускоритель Halcyon Китай	2020

				(США)	
				Высокоэнергетический ускоритель TrueBeam и/н 013703386 США	2015
				Гамма-терапевтический аппарат для внутриволостной гамма-терапии MultiSource HDR Германия	2015
				Рентгенотерапевтический аппарат WOLF T-200 Германия	2015
				Станции дозиметрического планирования лучевой терапии Eclipse США-Varian	2019
				Информационно-управляющие системы (7 единиц) Aria США - Varian	2015
				Томограф компьютерный Optima CT580 »ДжиИ Ханвэй Медикал Системз Ко., Лтд.», Китай	2014
				Оборудование для топографии (МРТ) ДжиИ Ханвэй Медикал Системз Ко., Лтд., Китай Signa voyager	2021
				Клинический дозиметр Sun Nuclear Набор ионизационных камер Детекторная матрица Цилиндрический фантом 3D фантом 1D фантом Твердотельный пластинчатый	2015

ГБУЗ «Областной онкологичес- кий диспансер» (г. Усолье- Сибирское)	кабинет радиотерапии отделения радиотерапии №2	Врач радиотерапевт –1,75 Медицинский физик- 1	Врач радиотерапевт -1 Медицинский физик -1	Высокоэнергетичес- кий ускоритель Halcyon Россия (Китай)	2022
				Станции дозиметрического планирования лучевой терапии Eclipse США - Varian	2022
				Информационно- управляющие системы (1 единиц) Aria США – Varian	2022
				Дозиметрическое оборудовани Sun Nuclear Детекторная матрица Sun Nuclear Daily QA	2022
				Оборудование для топометрии (МСКТ) Томограф компьютерный Discovery RT »ДжиИ Ханвэй Медикал Системз Ко., Лтд.», Китай	2021
ГБУЗ «Областной онкологичес- кий диспансер» (г. Братск)	отделение радиотерапии №3	Врач радиотерапевт –4,5 Медицинский Физик - 3	Врач радиотерапевт –2 Медицинский Физик - 3	Гамма- терапевтический аппарат для внутриполостной гамма-терапии АГАТ-ВУ1	1994
				Аппарат для дистанционной гамма-терапии РОКУС-АМ Россия (СССР)	2012
				Рентгенотера- певтический аппарат XTRAHAL-200	2020
				Станции дозиметрического планирования лучевой терапии	2008

				Амфора Россия	
				«Томограф рентгеновский компьютерный Тошиба Медикал Aquilion 16 Системз Корпорейшн», Япония	2014
				Томограф рентгеновский компьютерный «Канон Медикал Системз Корпорейшн», Япония Aquilion LB (TSX- 201A)	2019

Таблица 58. Показатель деятельности службы радиотерапевтического лечения

Виды лучевой терапии	2023	2024	2025
Число пациентов, закончивших: лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего	3070	3110	3158
из них: самостоятельную	1220	958	789
с хирургическим лечением	717	607	639
с химиотерапией	434	501	521
с хирургическим лечением и химиотерапией	699	1044	1209
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2812	2867	2956
из них на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	251	232	294
трехмерная конформная радиотерапия	251	232	294
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	1751	1784	1878
из них по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия	-	-	-
трехмерная конформная лучевая терапия	77	78	76
облучение с модуляцией интенсивности пучков	501	477	489
ротационное облучение с модуляцией интенсивности	1162	1201	1284

пучка излучения			
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохимию	11	28	29
Число пациентов, пролеченных на рентгенотерапевтических аппаратах	810	851	784
из них близкофокусной терапии	810	851	784
для глубокой рентгенотерапии	-	-	-
Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией	239	243	202
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутрисполостным облучением)	239	243	202
Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний	9	5	5

На базе радиотерапевтических отделений ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» проводится лучевая терапия пациентам детского возраста. Все планы лучевой терапии детей направляются для рефренс-консультирования в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева». Лучевая терапия проводится в соответствии с рекомендованными протоколами.

ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» имеет соответствующую лицензию и осуществляет оказание лучевой терапии в рамках перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Все оборудование для подготовки и проведения лучевой терапии находится в постгарантийном периоде заводов-производителей. Для осуществления непрерывной эксплуатации оборудования и минимизации сроков простоя, ежегодно заключаются контракты на профилактическое техническое обслуживание и проведение ремонтно-восстановительных работ. Контракт заключается со специализированной организацией на конкурсной основе согласно Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». К аукциону допускаются участники, предоставившие полный пакет документов в рамках действующего законодательства.

Ввиду событий, связанных с ограничениями на перевозки запасных

частей к имеющемуся оборудованию в Российскую Федерацию из стран Европы и США, с марта 2022 года поставщикамикратно увеличены сроки поставки запасных частей на технически сложные узлы (от 120 до 210 дней с момента заключения контракта). По независящим от ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» логистических издержек поставщиков, прокуратурой Иркутской области незамедлительно проводится проверка по каждому факту простоя специализированного оборудования и выносятся предостережение о рисках нарушения Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Модернизация действующей материально-технической базы отделений радиотерапии напрямую связано со строительством нового радиологического корпуса в городе Иркутске.

1.5.8. Организация патологоанатомической службы

Ключевое значение в диагностике онкологических заболеваний имеют сроки и качество морфологической верификации процесса, для этих целей в Иркутской области функционирует патологоанатомическая служба в составе 34 медицинских организаций с лицензией по «патологической анатомии», из них 13 патологоанатомических отделений медицинских организаций имеют лицензию по «гистологии».

Распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 17 марта 2023 года № 760-мр «Об утверждении рекомендуемых схем направления (маршрутизации) пациентов для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в Иркутской области в амбулаторных условиях» утверждена маршрутизация тканевого материала для проведения прижизненных патологоанатомических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в амбулаторных условиях и маршрутизация тел умерших для проведения патологоанатомических вскрытий. Иммуноморфологические исследования выполняются в патологоанатомических отделениях трех медицинских организаций ГБУЗ «Иркутское областное патологоанатомическое бюро», ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», ОГАУЗ «Иркутский областной консультативно-диагностический центр». Молекулярно-генетические исследования тканевого материала выполняются в патологоанатомическом отделении областного онкологического диспансера.

В организации службы имеются проблемы: здания (помещения) патологоанатомических отделений требуют капитального или текущего ремонта (патологоанатомические отделения медицинских организаций города Братска, города Саянска, города Шелехова, города Тулуна, города Усть - Илимска, «Областной онкологический диспансер», ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»); низкая и не соответствующая стандартам оснащенность

гистологическим оборудованием для приготовления и визуализации микропрепаратов практически во всех медицинских организациях Иркутской области; в части медицинских организаций, включая патологоанатомическое отделение областного онкологического диспансера, отмечается кадровый дефицит медицинских работников с высшим и средним медицинским образованием; во всех медицинских организациях отмечается высокая нагрузка на врачей-патологоанатомов и лаборантов гистологов; нагрузка превышает рекомендуемые примерно в четыре раза.

В настоящее время в Министерстве здравоохранения Иркутской области формируется дорожная карта по оснащению патологоанатомических отделений медицинским оборудованием.

Организация патологоанатомической службы требует модернизации: создание патологоанатомического отделения с возможностью выполнения гистологических исследований в Ангарском муниципальном образовании, на базе Ангарской городской больницы; рассмотреть возможность централизации патологоанатомических исследований в г. Братске; ремонт существующих патологоанатомических отделений; оснащение гистологическим оборудованием в соответствии со стандартами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Патологоанатомическая служба обслуживает 193 медицинские организации по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала.

В соответствии со штатным расписанием в медицинских организациях города Иркутска и области имеется 142,5 ставки врача. В 2026 году показатель укомплектованности штата физическими лицами составил 48,86%, коэффициент совместительства был равен 1,16. С учетом имеющегося количества физических лиц врачей патологоанатомов и лаборантов - нагрузка очень высокая.

Таблица 59. Кадровое обеспечение патологоанатомической службы Иркутской области.

Наименование медицинской организации Иркутской области	Число штатных должностей в целом по организации	Число занятых должностей в целом по организации	Число физических лиц	Укомплек- тованность штатными единицами	Укомплекто- ванность физическими лицами
Всего Иркутская область	142,5	120,75	59	84,73	48,86
ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	31,25	31,25	11	100	35,2
ГБУЗ «Иркутское областное патологоанатомическое бюро»	14,5	14	10	96,55	71,42

ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»	6	6	5	83,33	83,33
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	20	20	9	100	45,0
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	2,75	2	2	72,72	100
ОГАУЗ «Братская городская больница № 1»	7,25	4,75	3	65,51	63,15
ОГБУЗ «Братская городская больница № 2»	4,5	3	1	66,67	33,34
ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	9,25	3,25	3	35,13	92,31
Городская больница г. Вихоревка ОГБУЗ «Братская районная больница»	3	1,5	1	33,33	66,67
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	0,5	0,5		100	-
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	0,75	0,75		100	-
ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	0,5	0,5		100	-
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	0,5	0,5		100	-
ОГБУЗ «Катангская районная больница»	0,25	0		-	-
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	0,5	0,25		50	-
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	0,5	0,5		100	-
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	1	1		100	-
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	1	0		-	-
ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	3	3		100	-
ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	0,25	0		-	-
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	3	3	2	66,67	66,67

Байкальская городская больница ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	1	1	1	100	100
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	1	1		100	-
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	2,75	1,75	1	36,36	57,14
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	4,25	1	1	23,52	100
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	4,25	3,5	2	47,05	57,14
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	1,25	1,25	1	100	86,0
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	0,5	0,5		100	-
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	3,25	3,25	1	100	30,76
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	0,5	0,5		100	-
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	3,75	3,75	2	53,33	53,33
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	1	1		100	-
ОГБУЗ «Боханская районная больница»	1	1		100	-
ОГАУЗ «Городская Ивано- Матренинская детская клиническая больница»	7,75	5,5	3	70,96	54,54

Таблица 60. Оснащенность основным технологическим оборудованием патологоанатомических отделений областных медицинских организаций по состоянию на 1 января 2025 года

Наименование технологического оборудования	ГБУЗ «Иркутское областное патологоанатомическое бюро»			ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»			ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно- диагностический центр им. И.В. Ушакова»		
	До 5 лет*	5–10 лет*	более 10 лет*	До 5 лет*	5–10 лет*	более 10 лет*	До 5 лет*	5–10 лет*	более 10 лет*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Станции для макроскопического	0	1	0	1	0	1	0	0	0

исследования и вырезки									
Автоматы для проводки карусельного типа	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Автоматы для проводки процессорного типа	0	0	2	2	2	4	1	0	2
Станции для заливки парафиновых блоков	0	0	1	0	1	2	0	2	2
Микротомы санные	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Микротомы ротационные механические	1	2	8	0	2	2	2	2	1
Микротомы ротационные моторизированные	0	0	0	0	4	0	0	0	0
Ультрамикротомы	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Автоматы для окраски микропрепаратов	0	0	1	2	0	1	0	0	0
Иммуногистостейнеры	1	0	0	0	1	3	0	0	0
Автоматы для заключения микропрепаратов	0	0	2	0	1	1	1	0	2
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	0	0	10	0	7	0	2	0	3
Микроскопы электронные	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Оборудование для поляризационной микроскопии	3	1	0	0	0	0	1	1	0
Оборудование для цифровой микроскопии	3	2	0	1	1	2	1	0	0

* Срок эксплуатации технологического оборудования.

Срок проведения исследований составляет 15 рабочих дней при условии соблюдения всех необходимых условий и требований к транспортировке биологического материала.

В Иркутской области отсутствует специализированный референс-центр, осуществляющий патоморфологические, иммуногистохимические и молекулярно-генетические исследования. Патологоанатомическое отделение ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» осуществляют консультацию гистологических препаратов из медицинских организаций Иркутской области по направлению врача онколога.

Ведется работа по организации референс-центра на базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», который будет осуществлять оценку

качества диагностики ЗНО и анализ типичных диагностических ошибок в патоморфологической практике Иркутской области.

На базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» организовано патологоанатомическое отделение. Патологоанатомическое отделение ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» расположено в г. Иркутске, г. Ангарске и г. Братске.

Таблица 61. Исследования, проводимые в патологоанатомическом отделении ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»

Вид исследования	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Операционный и биопсийный материал	Число микропрепаратов	Биоп. - 37797 Опер. - 108468	Биоп. - 53485 Опер. - 126968	Биоп. - 52277 Опер. - 129234	Биоп. - 49073 Опер. - 140360	Биоп. - 45671 Опер. - 126329	Биоп. - 39296 Опер. - 129245
	Число случаев	Биоп. - 12802 Опер. - 9667	Биоп. - 16605 Опер. - 11356	Биоп. - 16917 Опер. - 12930	Биоп. - 16588 Опер. - 13166	Биоп. - 15129 Опер. - 12939	Биоп. - 14011 Опер. - 12970
Консультативные микропрепараты	Число микропрепаратов	28567	31533	33258	27236	15656	16834
	Число случаев	4339	4891	4758	1956	2250	2710
Количество умерших		185	208	196	206	516*	516
Количество вскрытий		103	139	170	153 (+2 судмедэксп.)	208(+1 судмедэксп.)	245 (+1 судмедэксп.)

Увеличение количества умерших связано с открытием паллиативного отделения.

В распоряжении отделения имеется обширный спектр антител, предназначенных для диагностики различных типов опухолей (всего 134 моноклональных и поликлональных антитела). Эти антитела позволяют определить локализацию опухолевого процесса, оценить динамику роста новообразований, установить морфологическую принадлежность опухоли, выявить источники метастазирования, определить степень злокачественности, а также выявить чувствительность опухоли к различным видам фармакотерапии. Осуществляется иммуногистохимическое исследование экспрессии антигена PD-L1 в опухолевых клетках и лимфоцитах. Проводится иммуногистохимическое исследование для определения экспрессии антигенов ER, PR, Her2/neu и Ki-67 в клетках рака молочной железы. Широкая палитра антигенов используется для диагностики ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей.

Таблица 62. Иммуногистохимические исследования в динамике

Показатель	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Количество случаев иммуногистохимических исследований	3175	3315	3153	4095	3571	1956	3062	4791
Количество иммуногистохимических микропрепаратов	12698	15870	14547	18613	15872	7868	12283	18106

Молекулярно-генетическая лаборатория выделена в отдельное структурное подразделение ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» в 2022 году. В настоящее время определяются мутации в генах KRAS, NRAS, BRAF, ALK, ROS1, RET, PIK3CA, BRCA1,2, MGMT, IDH, EGFR, T/B клеточная клональность при неходжкинских лимфомах, микросателлитная нестабильность (MSI), определение донорского химеризма.

Таблица 63. Количество проведенных молекулярно-генетических исследований

Мутации	KRAS, NRAS, BRAF при колоректальном раке	BRAF при метастатической меланоме	EGFR при раке легкого	BRCA1/2	PIK3CA	Микросателлитная нестабильность MSI при колоректальном раке
2019	429/261	92/46	317/64	288/22	х	х
2020	399/216	117/58	281/57	268/27	х	х
2021	298/201	199/37	267/45	333/24	21/13	407/38
2022	349/207	263/3	303/47	481/29	81/84	515/35
2023	455/260	165/67	327/54	413/18	98/43	638/42
2024	561/299	201/92	304/51	318/15	21/3	686/75
2025	590/289	243/100	378/79	315/17	35/16	865/103

В 2024 году наблюдается снижение поступающего материала для выявления мутации в гене PIK3CA, обусловлено отсутствием препарата «Алпелисиб» в перечне жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - ЖНВЛП). Данный препарат включен в перечень ЖНВЛП с 20 марта 2025 года. Также одной из причин снижения количества проведенных МГИ является проблема закупки тест-систем (реагентов/зондов) на территории Российской Федерации, связанных с ограничением и условиями допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд. В связи с отсутствием в лаборатории оборудования для NGS-секвенирования, отсутствием тарифа в тарифном соглашении по Иркутской области на данное исследование, материал направляется в лабораторию «Гемотест» города Москвы.

1.5.9. Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

Телемедицинские технологии в медицине имеют значительный потенциал для решения проблем обеспечения населения доступными, экономически эффективными и высококачественными медицинскими услугами.

Применение возможности дистанционного консультирования повышает доступность специализированной медицинской помощи и способствует удовлетворенности пациентов оказанной медицинской помощью.

С 2019 года в ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» открыт отдел телемедицинских технологий. В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказами Минздрава России от 11 апреля 2025 года № 193н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий», от 23 декабря 2020 года № 1363н «Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования».

Отдел оснащен оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным Приложением 37 «Стандарт оснащения отдела телемедицинских технологий онкологического диспансера (онкологической больницы)» к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года №116н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» программно-аппаратный комплекс VPN-решений и средств криптографической защиты, информационно-сетевой коммутатор. Автоматизированное рабочее место медицинского специалиста интегрировано в медицинскую информационную систему организаций через телемедицинскую систему дистанционных консультаций, обеспечивающую дистанционный консультационный доступ федерального и регионального уровней. Также реализовано подключение к системе видеоконференцсвязи посредством программного обеспечения Vinteo Desktop, что позволяет осуществлять удаленное взаимодействие при оказании медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий. Консультации (консилиумы врачей) при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий проводятся в режиме реального времени и отложенных консультаций.

В отделении работают 1 заведующий отделением и 1 врач. В ежедневном тесном контакте с федеральными профильными клиниками: Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральным государственным бюджетным

учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр им. Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сложные диагностические случаи, коррекция терапии практически ежедневно обсуждаются со специалистами ведущих клиник Москвы и Санкт-Петербурга по системе телеконсультаций.

Таблица 64. Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером и федеральными медицинскими организациями

Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций			
	2022	2023	2024	2025
Иркутская область:	287	435	645	887
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	209	358	549	737
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, с Медицинским радиологическим научным центром имени А.Ф. Цыба	26	23	28	31
ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	16	18	20	26
ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	11	12	14	25
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко Министерства здравоохранения Российской Федерации»	14	16	18	22
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Д. Рогачёва	6	5	8	6
ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	-	1	2
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А. Н. Рыжих»	1	-	2	2
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И П Павлова	4	3	5	4
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца»				32

Таблица 65. Телемедицинские консультации между региональным онкологическим диспансером с медицинскими организациями Иркутской области

Наименование медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций			
	2022	2023	2024	2025
Иркутская область:	521	2273	3206	3277
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	69	51	20	37
ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	2	7	0	0
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №5»	0	25	185	25
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 6»	0	1	0	0
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	30	36	40	42
ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №10»	0	9	40	35
ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	15	20	22	37
ОГАУЗ «Братская городская клиническая больница №1»	0	5	10	12
ОГАУЗ «Братская городская клиническая больница №3»	2	0	0	2
ОГАУЗ «Братская городская клиническая больница №5»	3	6	204	340
ОГАУЗ «Ангарская городская больница»	3	10	2	15
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»	7	7	40	45
ОГБУЗ «Аларская районная больница»	0	2	5	12
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	0	1	1	5
ОГБУЗ «Боханская районная больница »	42	15	27	18
ОГБУЗ «Балаганская районная больница»	1	4	17	17
ОГБУЗ «Братская районная больница»	3	9	5	35
ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»	8	190	233	174
ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	0	2	6	15
ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	8	6	6	27
ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	4	5	22	25
ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	1	10	2	8
ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»	1	56	412	410
ОГБУЗ «Катангская районная больница»	0	4	2	8
ОГБУЗ «Качугская районная больница»	1	5	8	9
ОГБУЗ «Киренская районная больница»	7	86	22	43
ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	1	8	19	20

ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»	4	14	125	87
ОГБУЗ «Железногорская районная больница»	125	356	90	45
ОГБУЗ «Нижеудинская районная больница»	5	12	18	60
ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	3	2	3	5
ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	6	36	153	167
ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	0	2	3	4
ОГБУЗ «Саянская городская больница»	26	14	35	68
ОГБУЗ «Областная больница № 2»	2	4	0	3
ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»	9	15	28	38
ОГБУЗ «Осинская районная больница»	0	4	1	3
ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»	45	41	57	85
ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	7	790	617	568
ОГБУЗ «Усольская городская больница»	3	8	1	5
ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»	1	3	28	15
ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»	7	7	8	13
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»	10	11	12	33
ОГБУЗ «Чунская районная больница»	26	297	603	436
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»	4	3	9	12
ОГБУЗ «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница»	2	48	20	10
ОГБУЗ «Клинический госпиталь ветеранов войн»	17	9	8	12
ГБУЗ Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	6	5	33	125
ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 7»	0	2	0	2
ОГБУЗ «Усть-Ордынский областной противотуберкулезный диспансер»	0	4	3	15
ОГБУЗ «Иркутская областная инфекционная клиническая больница»	1	5	1	6
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	4	1	0	2

В Иркутской области функционирует централизованная подсистема региональной информационной системы в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации здравоохранения Иркутской области. С ее помощью для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям. При необходимости клинические консультации проводятся со специалистами федеральных центров.

В 2025 году специалистами онкологического диспансера проведено 3277 телемедицинских консультаций с медицинскими организациями области, за

последние три года суммарный объем телемедицинских консультаций медицинских организаций Иркутской области значительно увеличился. Также увеличивается доля дистанционных консультаций с федеральными центрами с целью определения лечебной тактики. За 2025 год проведено 887 дистанционных консультирований.

Все государственные медицинские организации Иркутской области с октября 2022 года перешли на новую единую цифровую платформу Медицинская информационная система (далее - ЕЦП МИС). Система обеспечивает автоматизацию процессов в медицинских учреждениях, включая поликлиники, стационары и фельдшерско-акушерские пункты. Она осуществляет цифровизацию ключевых этапов оказания медицинской помощи, начиная с процедуры онлайн-записи на прием к медицинскому специалисту и заканчивая управлением ресурсами в медицинских организациях области. Реализована возможность просмотра записей из регионального архива медицинской документации, в том числе заключений консилиумов, лабораторных и инструментальных исследований. Организована защищенная сеть передачи данных, к которой подключены все государственные учреждения здравоохранения Иркутской области и структурные подразделения государственных учреждений здравоохранения Иркутской области.

Большая часть государственных учреждений здравоохранения Иркутской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для оформления группы инвалидности.

Кроме того, обеспечено интеграционное взаимодействие с централизованной подсистемой вертикально интегрированная медицинская информация (далее - ВИМИС) «Онкология» ЕЦП МИС в части передачи структурированных электронных медицинских документов по пациентам, страдающим онкологическими заболеваниями.

Ведение территориального ракового регистра осуществляется в МИС «Популяционный раковый регистр», разработанной и обслуживаемой отделом автоматизированной системы управления ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», г. Иркутск. МИС осуществляет полный спектр операций по вводу, редактированию документов, являющихся источниками данных для формирования популяционного ракового регистра на региональном уровне, а также позволяет генерировать разнообразные отчеты и форму № 7 федерального статистического наблюдения «Сведения о ЗНО». Выгрузка региональной базы данных на федеральный уровень производится ежеквартально.

В настоящее время проводится работа по внедрению информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций региона

и информационно-аналитической системой популяционного ракового регистра региона.

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

На территории Иркутской области медицинская помощь взрослому населению по профилю «онкология» организована в соответствии с распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 28 ноября 2025 года № 54-3614-мр «Об утверждении порядка маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и пациентов с онкологическими заболеваниями на территории Иркутской области в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области».

Сроки оказания медицинской помощи пациентам с подозрением на ЗНО или с выявленным ЗНО соответствуют Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология».

В целях первичной диагностики онкологических заболеваний на территории Иркутской области создана и функционирует по настоящее время трехуровневая система оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология».

Первый уровень оказания медицинской помощи представлен 42 первичными онкологическими кабинетами. Основными функциями первичного онкологического кабинета является первичная диагностика, своевременная маршрутизация пациента на второй или третий уровень и диспансерное наблюдение за онкологическими больными.

Второй уровень оказания медицинской помощи осуществляется в 16 центрах амбулаторной онкологической помощи на базе городских многопрофильных больниц Иркутской области с учетом обслуживаемого населения и утвержденной маршрутизации жителей муниципальных образований Иркутской области. Медицинская деятельность ЦАОП организована с учетом полученных лицензий по основным профилям «онкология», «рентгенология», «ультразвуковая диагностика», «функциональная диагностика», «эндоскопия», «клинико-лабораторная диагностика», «сестринское дело». Врач-онколог ЦАОП направляет пациента в ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», для уточнения диагноза (в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания), определения тактики лечения, а также в случае наличия медицинских показаний для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Третий уровень оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи онкологическим больным Иркутской области осуществляется: по профилю «онкология» в ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», по профилю «гематология» ГБУЗ «Иркутская областного Знак Почета областная клиническая больница» и по профилю «детская онкология» в ГБУЗ Иркутской государственной областной детской клинической больнице. Специализированная онкологическая помощь, в том числе высокотехнологичная, осуществляется в полном объеме в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области. Тактика лечения устанавливается консилиумом врачей, включающим врачей-онкологов, врача-радиотерапевта, врача-нейрохирурга (при опухолях нервной системы), при необходимости с привлечением других врачей-специалистов медицинской организации, также онкологический консилиум осуществляется с применением телемедицинских технологий.

В ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» оказываются следующие виды специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи: видеозендоскопические внутриполостные и видеозендоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при ЗНО; реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при ЗНО; комбинированное лечение ЗНО, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии; дистанционная лучевая терапия в том числе у детей, стереотаксическая лучевая терапия при ЗНО с олигометастатическим поражением внутренних органов и центральной нервной системы, внутриполостная.

В случае невозможности предоставления высокотехнологичной медицинской помощи (далее - ВМП) на территории Иркутской области, пациента направляют в ведущие медицинские учреждения Российской Федерации в соответствии с регламентирующими документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Взрослые пациенты с онкологическими заболеваниями, включенными в рубрики МКБ-10: C00 - C96, D00 - D09, подлежат пожизненному диспансерному наблюдению в ЦАОП, при отсутствии ЦАОП диспансерное наблюдение осуществляют первично онкологические кабинеты (далее - ПОК) медицинских организаций Иркутской области или в поликлиническом отделении ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» в соответствии с порядком диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими

заболеваниями, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня года № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями». Исключение составляют пациенты с базальноклеточным раком кожи (код МКБ-О: 8090/3-8093/3), получившие радикальное лечение, которые через пять лет после проведения лечения снимаются с диспансерного учета в случае отсутствия за данный период наблюдения рецидивов заболевания.

В Иркутской области медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (с последующими изменениями) на всех этапах с участием мультидисциплинарной реабилитационной команды.

Паллиативная медицинская помощь пациенту с онкологическими заболеваниями оказывается в соответствии с положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья. При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний к санаторно-курортному лечению врач-онколог организует его в соответствии с порядком организации санаторно-курортного лечения. На базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения областного онкологического диспансера функционируют специализированные койки паллиативной медицинской помощи и койки реабилитационного профиля.

Маршрутизация пациентов Иркутской области для проведения диагностических исследований с применением радиологических методов исследования ОФЭКТ, ОФЭКТ-КТ осуществляется в ГБУЗ Иркутскую областную клиническую больницу и оказывается застрахованному лицу за счет средств обязательного медицинского страхования по медицинским показаниям.

Маршрутизация пациентов на проведение ПЭТ/КТ осуществляется в другие регионы: Республика Бурятия: ООО «Центр ядерной медицины» г. Улан-Удэ (циклотронный комплекс + ПЭТ-КТ) и Красноярский край: «Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» России (циклотронный комплекс + ПЭТ-КТ).

1.7. Выводы

В Иркутской области фиксируется устойчивый рост показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями. Наблюдается положительная динамика и в области ранней диагностики онкологических

заболеваний, однако имеется высокий удельный вес случаев ЗНО визуальных локализаций, выявленных на III-IV стадиях, что требует принятия дополнительных мер, направленных на активное выявление ранних форм патологии.

За пятилетний период удалось достичь увеличения показателя выживаемости пациентов на протяжении пяти и более лет на 7,35%.

При проведении анализа показателей смертности населения Иркутской области от ЗНО за пятилетний период отмечалось снижение «грубого» показателя на -2,92%.

Положительная динамика снижения наблюдается и при одногодичной летальности.

В ряде районов области отмечается проблема высокой смертности, в особенности среди пациентов, у которых летальный исход наступает в течение первого года после постановки диагноза.

Основными проблемами оказания онкологической помощи Иркутской области являются:

1. Недостаточный уровень охвата населения мероприятиями по медицинской профилактике, диспансеризации и скринингу, что приводит к снижению показателя ранней выявляемости заболеваний. До 30% жителей региона не обращаются за медицинской помощью, включая профилактические мероприятия, на протяжении более двух лет. Низкая степень приверженности населения здоровому образу жизни, недостаточная медицинская активность и низкая информированность о мерах профилактики онкологических заболеваний ухудшают качество диспансеризации отдельных групп взрослого населения и других профилактических мероприятий.

2. Работа большинства смотровых кабинетов требует корректировки: увеличение охвата населения осмотрами, увеличение количества осматриваемых пациентов за одну смену, увеличение продолжительности работы кабинетов до двух смен, повышение квалификации медицинского персонала.

3. Материально-техническое обеспечение ряда медицинских организаций области не соответствует стандартам оснащения, в том числе ЦАОП. Из-за отсутствия, поломки или/и простоя медицинского оборудования, а также нехватки специалистов первичного звена, диагностические методы исследования становятся недоступными. Это приводит к длительному обследованию онкологических пациентов, ввиду высокой нагрузки на аппарат за счет распределения между пациентами с различными заболеваниями.

4. Отсутствие современного оборудования для иммуногистохимических, гистологических и молекулярных исследований приводит к задержке заключений гистологических, иммуногистохимических, молекулярных исследований и удлинению сроков начала специализированного лечения при онкологических заболеваниях.

5. Недостаточность реабилитационных и паллиативных мероприятий для пациентов с онкопатологией. Проведение индивидуально подобранного комплексного восстановительного лечения, включающего корректную маршрутизацию нутритивной поддержки, проводимого мультидисциплинарной командой, направленного на коррекцию не только медицинских проблем, но и социальных возможностей пациента, учитывающего персональный опыт пациента, его психологические черты, привычки и т.д., помогает значительно снизить количество осложнений, улучшить качество жизни больных.

С целью повышения качества и доступности медицинской помощи, оказываемой онкологическим пациентам, необходимо проведение мероприятий, направленных на:

1) повышение эффективности и качества проведения диспансеризации, обнаружения ЗНО на ранних стадиях в процессе проведения скрининговых исследований возможно только при условии обеспечения широкого взаимодействия с обществом на разных уровнях, привлечения не только онкологической службы, но и всех главных внештатных специалистов министерства здравоохранения Иркутской области, руководителей муниципалитетов, министерства социальной политики, а также средств массовой информации;

2) модернизацию парка оборудования онкологической службы для обеспечения высокой пропускной способности пациентов, нуждающихся в специализированном лечении и обследовании;

3) повышение доступности специализированной помощи для жителей отдаленных территорий региона как за счет подготовки новых кадров, так и за счет формирования сети центров амбулаторной онкологической помощи;

4) развитие современных телемедицинских технологий для дистанционного предоставления врачебных и консультационных услуг;

5) обеспечение подготовки кадров для специализированных онкологических медицинских организаций области: врачей онкологов и всех специалистов по диагностике, медицинских физиков и средних медицинских работников;

6) расширение возможностей для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в рамках территориальной программы госгарантий;

7) внедрение в работу медицинских организаций наиболее эффективных и инновационных методов ведения онкологических больных в соответствии с утвержденными клиническими рекомендациями;

8) развитие системы реабилитации онкологических пациентов;

9) организацию паллиативной помощи онкологическим пациентам.

Реализация основных положений Программы позволит улучшить доступность и качество специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» в Иркутской области.

2. Цель, показатели и сроки реализации региональной программы

Целью национального проекта является увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году, в том числе опережающий рост показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни.

Основные показатели национального проекта к 2030 году

Таблица 66. Показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Период, год						
		Значение	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Доля ЗНО, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций, %	51,6	52,8	54,1	55,3	56,6	57,8	59,0
2.	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, %	60,0	65,3	66,9	68,4	69,9	71,5	73,0
3.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году), %	22,9	22,2	21,2	19,9	18,7	17,7	16,2
4.	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, %	67,0	70,0	73,0	78,0	82,0	86,0	90,0

Таблица 67. Дополнительные показатели региональной программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение 2024	Период, год				
			2025	2026	2027	2029	2030
1.	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. населения	206,7					189,0

2.	Смертность от ЗНО, на 100 тыс. населения	203,6					186,9
3.	Доля ЗНО, выявленных на I-II стадиях, %	55,3	56,5	58,8	60,6	62,4	65,0

Участники региональной программы:

министерство здравоохранения Иркутской области;
 главный внештатный онколог министерства здравоохранения Иркутской области;
 главный внештатный специалист по паллиативной медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области;
 главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике министерства здравоохранения Иркутской области;
 главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике министерства здравоохранения Иркутской области;
 главный внештатный специалист по патологической анатомии министерства здравоохранения Иркутской области;
 главный внештатный специалист по эндоскопическим видам диагностики и лечения министерства здравоохранения Иркутской области;
 главный внештатный специалист хирург министерства здравоохранения Иркутской области;
 главный внештатный специалист по терапии министерства здравоохранения Иркутской области;
 главный внештатный специалист профпатолог министерства здравоохранения Иркутской области;
 главный внештатный специалист эндокринолог министерства здравоохранения Иркутской области;
 главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Иркутской области;
 ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»;
 ГБУЗ Иркутская орден «Знак Почета» областная клиническая больница;
 ГБУЗ государственная областная детская клиническая больница;
 ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»;
 ОГБУЗ «Аларская районная больница»;
 ОГБУЗ «Боханская районная больница»;
 ОГБУЗ «Братская районная больница»;
 ОГБУЗ «Саянская городская больница»;
 ОГБУЗ «Тулунская городская больница»;
 ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»;

ОГБУЗ «Усольская городская больница»;
ОГБУЗ «Усть-Илимская районная больница»;
ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»;
ОГБУЗ «Шелеховская районная больница»;
ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 8»;
ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 9»;
ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»;
ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница».

3. Задачи региональной программы

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

3. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний:

3.1.1.) разработка программ, направленных на сохранение здоровья, профилактику заболеваний и поддержание физической активности. Организация информационно-просветительских мероприятий посредством различных медиа-платформ, включая телевидение, радиовещание, социальные сети и официальный веб-сайт учреждения, с целью продвижения и популяризации здорового образа жизни;

3.1.2.) обеспечение условий для активного старения, направленных на поддержание физической и психологической активности среди лиц пожилого возраста. Создание социальной инфраструктуры, способствующей интеграции пожилых граждан в общественную жизнь, предоставление возможностей для рекреационной и культурно-досуговой деятельности, а также их участие в общественной жизни. Обеспечение полной социальной включенности каждого индивида в общественную структуру;

3.1.3.) развитие центров здоровья оснащение/дооснащение оборудованием для выявления и коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний;

3.1.4.) организация тематических мероприятий антираковой направленности, ориентированных на профилактику онкологических заболеваний и повышение уровня приверженности пациентов к лечению;

3.1.5.) расширение сети смотровых кабинетов, обеспечение необходимым оборудованием, организация обучающих программ для сотрудников смотровых кабинетов;

3.1.6.) обеспечение логистической доступности пациентов из отдаленных районов к онкологам (мобильные маммографы, выездные онкологические бригады, совершенствование системы транспортировки онкобольных из отдаленных районов).

3.1.7.) Проведение массовых кампаний по консультированию и медицинскому осмотру населения с целью выявления онкологических патологий.

3.2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, а также внедрение новых программ:

3.2.1.) централизация проведения онкологических скринингов на территории Иркутской области по основным нозологиям (молочная железа, шейка матки, колоректальный рак, рак предстательной железы и рак легкого);

3.2.2.) разработка и внедрение программы по раннему выявлению рака легкого: проведение низкодозной компьютерной томографии грудной клетки лицам группы риска (длительно страдающим от хронического бронхита и других хронических обструктивных болезней легких);

3.2.3.) разработать и внедрить проведение исследований слизистой полости рта с помощью флуоресцентного метода, для выявления скрытых очагов поражения слизистой полости рта и предраковых состояний;

3.2.4.) увеличение количества проведенных диагностических исследований в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров (маммографии, мазков на жидкостную цитологию, УЗИ-исследования, ФГДС и ФКС с морфологическим исследованиями);

3.2.5.) увеличение частоты выявления ЗНО визуальных локализаций на первой стадии достигается посредством повышения качества и эффективности проведения профилактических медицинских осмотров;

3.2.6.) увеличение процента активного выявления ЗНО и предопухолевых патологий среди взрослого населения в рамках мероприятий онкоскрининга, проводимых в ходе диспансеризации;

3.2.7.) формирование групп высокого риска развития онкологических заболеваний среди населения региона на основе анализа половозрастного состава пациентов и структуры заболеваемости онкологическими патологиями, наиболее характерных для Иркутской области. Особое внимание следует уделить группе заболеваний, включающей колоректальный рак, рак шейки матки, рак молочной железы, рак бронхов и легких;

3.2.8.) соблюдение установленных правил осуществления диспансерного наблюдения за лицами с предопухолевыми заболеваниями;

3.2.9.) расширение перечня образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских специалистов первичного звена в области онкологии;

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

3.3.1.) разработать новый порядок маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания и с установленным диагнозом онкологического заболевания на всех этапах оказания медицинской помощи.

3.4. Совершенствование комплекса мер, направленных на развитие первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями:

3.4.1.) организация и оснащение центров амбулаторной онкологической помощи, обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом их возможностей;

3.4.2.) оптимизация работы «тяжелого» оборудования для сокращения времени ожидания диагностических услуг;

3.4.3.) организация «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологические заболевания;

3.4.4.) внедрение в практику деятельности центров амбулаторной онкологической помощи мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов;

3.4.5.) организация проведения противоопухолевой лекарственной терапии на базе ЦАОП до 35 МНН;

3.4.6.) совершенствование систем, централизованных закупок противоопухолевых лекарственных средств для центров амбулаторной онкологической помощи, введение новых подходов к заключению контрактов с производителями дорогостоящих инновационных препаратов;

3.4.7.) внедрение контроля за морфологическими исследованиями, а также увеличение числа иммуногистохимических, цитогенетических и молекулярно-генетических тестов;

3.4.8.) создание референс-центров цитологических, иммуногистохимических, патоморфологических исследований с месторасположением в г. Иркутске, приобретение нового оборудования и с привлечением квалифицированных специалистов.

3.5. Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями (Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Минздрава России от 19 февраля 2021 года № 116н):

3.5.1.) поддержка научных исследований и внедрение инновационных методов лечения, способствующих улучшению качества медицинской помощи и продлению продолжительности жизни;

3.5.2.) разработка и регулярное обновление междисциплинарных протоколов лечения на основании международных клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи, которые будут являться основанием для прогнозирования объемов медицинской помощи и финансирования;

3.5.3.) обеспечение осуществления бесперебойного лекарственного

обеспечения пациентов пероральными противоопухолевыми лекарственными препаратами и лекарственными препаратами для обезболивания, в том и наркотическими лекарственными препаратами в рамках оказания амбулаторной медицинской помощи по льготному обеспечению из регионального бюджета;

3.5.4.) совершенствование организации радиологической службы региона в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов;

3.5.5.) переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями с применением радиологических методов диагностики и/или лечения;

3.5.6.) разработка и внедрение региональной программы «Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация», проведение информирования граждан о возможностях медицинской реабилитации на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций);

3.5.7.) совершенствование мероприятий паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями. Формирование инфраструктуры паллиативной помощи для лечения пациентов с онкологическими заболеваниями.

3.6. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака:

3.6.1.) обеспечение мониторинга процесса диспансерного наблюдения за пациентами с онкологическими заболеваниями в соответствии с требованиями Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 июня 2020 года № 548н «Об утверждении Порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями»;

3.6.2.) соблюдение клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями и предраковыми заболеваниями в части объема проводимых исследований;

3.6.3.) проведение полного комплекса диагностических мероприятий для онкологических заболеваний с целью предотвращения их прогрессирования, в дальнейшем с целью увеличения общей и безрецидивной выживаемости онкологического пациента;

3.6.4.) внедрение на уровне региона мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом онкологом.

3.7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы региона:

3.7.1.) проведение образовательных вебинаров, конференций, круглых столов, совещаний по вопросам профилактики, диагностики и лечения онкологических пациентов, выезды кураторов районов для оказания организационно-методической помощи;

3.7.2.) повышение квалификации медицинских работников по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам.

Организация консультативной поддержки врачами-психотерапевтами паллиативных пациентов онкологического профиля;

3.7.3.) совершенствование системы контроля качества медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, создание противораковой комиссии;

3.7.4.) планирование проведения регулярного анализа и оценки деятельности медицинских организаций Иркутской области, первичных онкологических и смотровых кабинетов по ранней диагностике ЗНО с организацией дистанционного заслушивания результатов их работы на площадке министерства здравоохранения Иркутской области ежеквартально. Разбор случаев онкологической запущенности (выявление всех случаев IV стадии и III стадии при визуальных формах ЗНО) с использованием данных протоколов запущенности, амбулаторных карт, историй болезни и другой медицинской документации. Анализ причин диагностических ошибок, повлекших несвоевременную диагностику злокачественных опухолей с целью недопущения подобных случаев в дальнейшем.

3.8. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы

3.8.1.) в рамках единого цифрового контура обеспечение преемственности медицинских организаций при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями;

3.8.2.) внедрение единых стандартов для работы с электронными медицинскими документами и справочниками: поддержка и актуализация унифицированных справочных данных в рамках медицинской информационной системы Иркутской области;

3.8.3.) развитие применения телемедицинских технологий, внедрение в практическую работу дистанционного консультирования «врач-врач», «врач-пациент» на всех этапах оказания медицинской помощи;

3.8.4.) создание и использование цифровых архивов медицинских изображений (патоморфологические исследования, лучевые методы исследования, эндоскопические методы исследования). Использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций;

3.8.5.) в перспективе развития цифрового контура планирование интеграции с медицинскими информационными системами медицинских учреждений региона и медицинскими информационными системами ведущих национальных медицинских исследовательских центров, с информационно-аналитической системой популяционного ракового регистра региона;

3.8.6.) развитие искусственного интеллекта, цифровых платформ, разработку отечественных решений, прикладных исследований и разработка по цифровизации, а также подготовка специалистов.

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

К 2030 году планируется увеличить кадровое обеспечение системы здравоохранения квалифицированными медицинскими специалистами. Будет обеспечено трудоустройство ординаторов второго года обучения в качестве врачей-стажеров. Будут созданы и введены в эксплуатацию региональные кадровые центры, предназначенные для эффективного управления персоналом. Осуществляется реализация программ «Земский доктор» и «Земский фельдшер». Также будет реализована программа привлечения медицинских специалистов в медицинские организации Иркутской области, включая использование вахтового метода работы. Данные проекты направлены на повышение качества и доступности медицинских услуг для сельского населения, особенно в удаленных и труднодоступных районах области.

4. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» Иркутской области позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

- увеличение является «Увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году и до 81 года к 2036 году;
- снижение смертности от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. населения до уровня 189,0 на 100 тыс. населения;
- увеличение доли ЗНО, выявленных на I стадии, от общего числа случаев ЗНО визуальных локализаций до уровня 59,0%;
- увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, до 73,0%;
- снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение одного года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) до уровня 16,2 %;
- увеличение доли лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения из числа онкологических больных, завершивших лечение, с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным

наблюдением до 90 %;

- формирование системы контроля качества онкологической медицинской помощи в медицинских организациях региона.

5. Дополнительная информация

Региональный нацпроект «Продолжительная и активная жизнь» направлен на достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей», одной из задач которой является повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году, в том числе за счёт опережения взятых темпов снижения смертности, повышения удовлетворенности и доверия граждан к системе здравоохранения.

В рамках нового регионального проекта запланирована реализация масштабных мероприятий в сфере здравоохранения до 2030 года, в том числе обновление инфраструктуры здравоохранения – строительство медицинских объектов, ремонты и оснащение оборудованием, повысить доступность современных методов лечения и в амбулаторном звене, и в стационарах, на сохранения здоровья и долголетия - здоровый образ жизни.

Региональный проект «Продолжительная и активная жизнь» включает комплекс мероприятий, осуществляемых в рамках одиннадцати региональных программ. Одной из ключевых задач проекта является «Борьба с онкологическими заболеваниями».

К 2030 году ожидается повышение уровня доступности диагностики и лечения онкологических заболеваний, что позволит увеличить на 10% долю пациентов со злокачественными новообразованиями, проживших пять и более лет, а также снизить показатель однолетней летальности более чем на 25%.

Для этого предусмотрено: проведение скрининговых исследований, внедрение современных методов диагностики, закупка нового радиологического оборудования, прорабатываются четкие алгоритмы действий при подозрении на онкологию, сокращение сроков между диагностикой и началом лечения, осуществляется оптимизация и развитие интегрированной системы взаимодействия между учреждениями первичной медико-санитарной помощи, ЦАОП и специализированными медицинскими стационарами, увеличение финансирования всех видов медицинской помощи, расширение списка доступных операций и методов лечения, включение в программу новых противоопухолевых лекарственных препаратов и обеспечение системы оказания помощи больным с онкологическими заболеваниями квалифицированными кадрами.

Таким образом, реализация данного регионального проекта характеризуется межведомственным и системным подходом, что способствует достижению ключевых целевых показателей, предусмотренных региональным

проектом, а также вносит вклад в реализацию целей других региональных инициатив.

6. План мероприятий региональной программы Иркутской 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. Противодействие факторам риска развития онкологических заболеваний						
1.1.	Организация и проведение профилактических мероприятий, приуроченных к Международному дню борьбы с раком (4 февраля)	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике Главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.»	Проведение консультативно-профилактических мероприятий в рамках Международного дня борьбы с раком в всех медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению. не менее 10 мероприятий ежегодно	регулярно
1.2.	Организация и проведение профилактических мероприятий, приуроченных к Всемирному дню борьбы с курением (31 мая)	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике Главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени	Проведение консультативно-диагностических мероприятий для населения в каждом муниципальном образовании Иркутской области в местах массовых посещений (на площадях, в парках и прочие) с помощью мобильного медицинского оборудования и бригады врачей-специалистов в целях ранней диагностики ЗНО - организована трансляция	регулярно

					аудиоролика по профилактике курения на местных радиостанциях, размещение на наружной рекламной конструкции (баннер) информацию, направленной на профилактику курения, проведен круглый стол на тему «Профилактика табакокурения» на базе пресс-центра общественно-политической газеты «Областная» не менее 10 мероприятий ежегодно	
1.3.	Организация и проведение профилактических мероприятий, приуроченных к Международному дню отказа от курения (каждый третий четверг ноября)	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике Главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	Проведение консультативно-профилактических мероприятий в рамках Международного дня отказа от курения в всех медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению. не менее 10 мероприятий ежегодно	регулярно
1.4.	Обеспечение охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами и	01.08.2026	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения	Обеспечен охват профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией взрослого населения	регулярно

	диспансеризацией взрослого населения не реже одного раза в год, (%) выполнение годового плана			Иркутской области Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике	2025 г. - 85% 2026 г. - 87% 2027 г. - 89% 2028 г. - 92% 2029 г. - 95% 2030 г. - 100%	
1.5.	Организация специальных школ здоровья для больных с различными заболеваниями, а также факторами риска их развития	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике Главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.»	В школах здоровья прошли обучение: не менее 165 тыс. чел. ежегодно.	регулярно
1.6.	Организация проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в вечернее время и выходные дни	01.08.2026	31.12.2030	Начальник управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике	Обеспечена возможность прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в вечернее время и выходные дни организована в 100% медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению. 2025 г. 100,0 % 2026 г 100,0%	регулярно

					2027 г. 100,0% 2028 г. 100,0% 2029 г. 100,0% 2030 г. 100,0%	
1.7.	Разработка и издание информационных материалов по профилактике, раннему выявлению онкологических заболеваний и формированию здорового образа жизни среди населения	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике Главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.»	Разработаны и регулярно издаются информационные материалы по профилактике, раннему выявлению онкологических заболеваний и формированию здорового образа жизни среди населения. Не менее 75 тыс. экз. ежегодно	регулярно
1.8.	Создание трансляция просветительских программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения	01.01.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Проведение тематических прямых эфиров «Час с онкологом», «Разговор с онкологом» на Рутуб-канале для формирования мотивации у населения к своевременному прохождению диагностических мероприятий по раннему выявлению ЗНО (29 января 2026 года, 26 февраля 2026 года, 26 марта 2026 года, 30 апреля 2026 года, 28 мая 2026 года, 25 июня 2026 года, 30 июля 2026 года, 27 августа 2026 года, 24 сентября 2026 года, 29 октября 2026 года, 26 ноября 2026 года, 24 декабря 2026 года)	регулярно

					2026 г. – 12 передач 2027 г. – 12 передач 2028 г. – 12 передач 2029 г. – 12 передач 2030 г. – 12 передач	
1.9.	Опубликовать материалы в местной печати соответствующей тематики	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	не менее 14 статей ежегодно	регулярно
1.10.	Разработка и издание интернет-баннеров на тему профилактики, раннему выявлению онкологических заболеваний и формированию здорового образа жизни среди населения	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	не менее 8 баннеров ежегодно	регулярно
1.11.	Разработка и размещение макетов наружной рекламы на тему профилактики, раннему выявлению	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской	Разработаны и размещены макеты наружной рекламы на тему профилактики, раннему выявлению онкологических заболеваний и формированию	регулярно

	онкологических заболеваний и формированию здорового образа жизни среди населения			профилактике, главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.»	здорового образа жизни среди населения 2025 г. – 13 шт. 2026 г. – 13 шт. 2027 г. – 13 шт. 2028 г. – 13 шт. 2029 г. – 13 шт. 2030 г. – 13 шт.	
1.12.	Организация и проведение школ здоровья по профилактике ЗНО для общей лечебной сети параллельно со школами диабета и гипертонической болезни и прочим хроническим неинфекционным заболеваниям	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике Главный врач ОГБУЗ «Иркутский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики имени Углова Ф.Г.»	Организованы и регулярно проводятся школы здоровья по профилактике ЗНО для общей лечебной сети параллельно со школами диабета и гипертонической болезни и прочим хроническим неинфекционным заболеваниями 2026 г. - прошли обучение в школах 4 500 чел. 2027 г. - прошли обучение в школах 4 500 чел. 2028 г. - прошли обучение в школах 4 500 чел. 2029 г. - прошли обучение в школах 4 500 чел. 2030 г. - прошли обучение в школах 4 500 чел.	регулярно
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской	Доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого	регулярно

	кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа диспансеризации и первичного медицинского осмотра			профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2025 - 25%; на 31.12.2026 - 30%; на 31.12.2027 - 35%; на 31.12.2028 - 40%; на 31.12.2029 - 45%; на 31.12.2030 - 50%	
2.2.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Доля лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2026 - не более 4,5%; на 31.12.2027 - не более 4,4%; на 31.12.2028 - не более 4,3%; на 31.12.2029 - не более 4,2%; на 31.12.2030 - не более 4,0% Методика расчета показателя (числитель/ знаменатель): Число лиц с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь, проведенное в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц, которым было проведено исследование кала на скрытую кровь в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО.	регулярно

2.3.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО, % на 31.12.2026 - 30%; на 31.12.2027 - 33%; на 31.12.2028 - 35%; на 31.12.2029 - 37%; на 31.12.2030 - 40%; Методика расчета показателя (числитель/ знаменатель): Число выполненных колоноскопий в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО/ Число лиц с выявленными медицинскими показаниями для проведения колоноскопии в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	регулярно
2.4.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (C18-21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап), % на 31.12.2026 – 3,5 %; на 31.12.2027 – 4%; на 31.12.2028 – 4,5%; на 31.12.2029 – 4,7%; на 31.12.2030 – 5% Методика расчета показателя (числитель/ знаменатель): Число	регулярно

	осмотров				выявленных ЗНО толстой кишки по итогам проведения колоноскопий на втором этапе диспансеризации/ Число лиц, которым проведена колоноскопия на втором этапе диспансеризации, %	
2.5.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период, % на 31.12.2026 - 69%; на 31.12.2027 - 72%; на 31.12.2028 - 75%; на 31.12.2029 - 78%; на 31.12.2030 - 80%. Методика расчета показателя (числитель/ знаменатель): Доля женщин, которым выполнена маммография в рамках диспансеризации и ПМО/ Общее число женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за отчетный период.	регулярно
2.6.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг количества	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по	Доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации	регулярно

	выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров			медицинской профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, % 0,5% ежегодно. Методика расчета показателя (числитель/ знаменатель): Число выявленных ЗНО молочной железы / Число женщин, которым выполнена маммография в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	
2.7.	Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, % на 31.12.2025 - 0,8%; на 31.12.2026 - 0,9%; на 31.12.2027 - 1,0%; на 31.12.2028 - 1,1%; на 31.12.2029 - 1,2%;	регулярно

					на 31.12.2030 - 1,3%;	
2.8.	Скрининг рака предстательной железы. Мониторинг количества выявленных ЗНО предстательной железы при проведении биохимического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Доля мужчин, которым выполнено определение уровня ПСА в крови, от общего числа мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет, которым положено проведение биохимического скрининга в рамках диспансеризации и ПМО за период, %; на 31.12.2025 - 60%; на 31.12.2026 - 65%; на 31.12.2027 - 65%; на 31.12.2028 - 70%; на 31.12.2029 - 75%; на 31.12.2030 - 80%. Методика расчета показателя (числитель/ знаменатель): Доля мужчин, которым выполнено определение уровня ПСА в крови в рамках диспансеризации и ПМО/ Общее число мужчин, которым положено проведение биохимического скрининга в рамках диспансеризации и ПМО за отчетный период.	регулярно
2.9.	Обследование лиц из группы риска по раку желудка (лица, имеющие в анамнезе язвенную болезнь, полипы, в т.ч. ранее удаленные, имеющие	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике, Главный внештатный	Охват эндоскопическими исследованиями лиц из группы риска не менее 60% ежегодно	регулярно

	в семье близких родственников, заболевших раком желудка, анемия неясной этиологии) - выполнение ФГДС 1 раз в год с забором материала на гистологическое исследование			специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области		
2.10.	Обследование лиц из группы риска по раку легкого (лица старше 55 лет со стажем курения 20 пачколет и более) - выполнение рентгенологического исследования органов грудной клетки в двух проекциях или компьютерной томографии грудной клетки 1 раз в год	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Охват рентгенологическим исследованием органов грудной клетки в двух проекциях лиц из группы риска не менее 50% ежегодно.	регулярно

2.11.	Скрининг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших профилактических медицинских осмотров и диспансеризацию	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, % на 31.12.2025 - 0,17%; на 31.12.2026 - 0,18%; на 31.12.2028 - 0,19%; на 31.01.2029 - 0,2% на 31.12.2030 - 0,21%; Методика расчета показателя (числитель/ знаменатель): Число взрослых, у которых впервые выявлены злокачественные новообразования в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации / Общее количество взрослого населения, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определённых групп взрослого населения (рассчитывается как сумма значений строки 08 «Всего» графы 5 «Прошли профилактический медицинский осмотр взрослое население» и	регулярно
-------	--	------------	------------	---	--	-----------

					графы 6 «Прошли диспансеризацию определенные группы взрослого населения» таблицы «Сведения о проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» 1000/ Случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО» (рассчитывается как значение строки 02 «Злокачественные новообразования» графы 8 «Выявлено заболеваний, с впервые в жизни установленным диагнозом, всего» таблицы «Заболевания, выявленные при проведении профилактического медицинского осмотра (диспансеризации), установление диспансерного наблюдения» (5000))	
2.12.	Внедрение стоматологического скрининга	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист-стоматолог	Охват стоматологическим скринингом контингента пациентов из группы риска: ежегодно - не менее 40%	регулярно

				министерства здравоохранения Иркутской области		
2.13.	Скрининг предраковых заболеваний Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, %. Целевой показатель на 31.12.2025 - 21,1%; на 31.12.2026 - 21,2%; на 31.12.2027 - 21,3%; на 31.12.2028 - 21,4%; на 31.12.2029 - 21,5%; на 31.12.2030 - 21,6%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57)/ Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения.	регулярно

2.14.	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Иркутской области по медицинской профилактике, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель), % Целевой показатель: на 31.12.2026 - не более 24,5% на 31.12.2027 - не более 24,4% на 31.12.2028 - не более 24,3% на 31.12.2029 - не более 24,2% на 31.12.2030 - не более 24,1% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, умерших от ЗНО в трудоспособном возрасте/ Число лиц, умерших от ЗНО	регулярно
2.15.	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области директор ОГКУЗ «МИАЦ Иркутской области»	Доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО, %. Целевой показатель: на 31.12.2026 - не более 24,5% на 31.12.2027 - не более 24,3% на 31.12.2028 - не более 24,1% на 31.12.2029 - не более 23,9% на 31.12.2030 - не более 23,7% на 31.12.2026 - не более 24,5% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число запущенных случаев ЗНО ((III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09,	регулярно

					C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) /Число впервые выявленных случаев ЗНО	
2.16.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области директор ОГКУЗ «МИАЦ Иркутской области»	Доля случаев по которым осуществлен разбор (число разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология») от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы). Целевой показатель: ежегодно - 100% Методика расчета показателя (числитель/ знаменатель): Число случаев по которым осуществлен разбор (число разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология») от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-04, C06-09, C20, C21, C44, C50-53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций	регулярно

					(общее количество случаев по данным 7 формы).	
2.17.	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства здравоохранения Иркутской области	Доля рентген лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО) от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации %, Целевой показатель: ежегодно – не менее 100%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число рентген лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на работам месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО) Общее число рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации	регулярно

2.18	Применение искусственного интеллекта для проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров для двойного прочтения маммографий	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства здравоохранения Иркутской области директор ОГКУЗ «МИАЦ Иркутской области»	Доля маммографий, в отношении которых проведен двойной контроль, в том числе посредством применения искусственного интеллекта. Целевой показатель: ежегодно – не менее 100%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): маммографий, в отношении которых проведен двойной контроль, в том числе посредством применения искусственного интеллекта/ Общее число проведенных в рамках скрининга рака молочной железы маммографических исследований	регулярно
2.19.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист по амбулаторно-поликлинической помощи министерства здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации, %: Целевой показатель: ежегодно – не менее 100%; Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):	регулярно

	исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)				Число обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО/ общее число таких специалистов в субъекте Российской Федерации	
2.20.	Обеспечение выездов мобильных медицинских бригад в отдаленные населенные пункты	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист по амбулаторно-поликлинической помощи министерства здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Осуществление не менее 10 выездов мобильных медицинских бригад в отдаленные населенные пункты муниципальных образований Иркутской области ежегодно	регулярно
3. Комплекс мер по совершенствованию первичной специализированной медико-санитарной помощи						
3.1.	Приведение в соответствие приказу Минздрава России от 19.02.2021 № 116н	01.08.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Иркутской области Руководители	Все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими	разовое

	«Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии.			медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	заболеваниями, в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	
3.2.	Мониторинг проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист по эндоскопии министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48,% Целевой показатель: не менее 20% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях/общее числа выполненных	регулярно

					эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях при МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48	
3.3.	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтвержденных морфологически	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтвержденных морфологически, % Целевой показатель: на 2025 год - 95,4%; на 2026 год- 96% на 2027 год- 96.5% на 2028 год- 97% на 2029 год- 97.5% на 2030 год- 97.5% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц с ЗНО, подтвержденных морфологически/ Число лиц с впервые установленным диагнозом ЗНО (без учтенных посмертно)	регулярно
3.4.	Мониторинг проведения патологоанатомическ их исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист патологоанатом министерства	Доля патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях от всех патологоанатомических	регулярно

	противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях.			здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи . Целевой показатель: не менее 80% от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно) по субъекту Российской Федерации Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики ЗНО и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях/ Число всех патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	
--	--	--	--	--	--	--

					лекарственной терапии в соответствии с нормативом, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи .	
3.5.	Доля случаев иммуногистохимических исследований (1 случай - 1 заключение) от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	01.08.2026	31.12.2030	Заведующий патолого-анатомическим отделением ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Не менее 7% ежегодно	регулярно
3.6.	Расширение спектра цитогенетических и молекулярно-генетических	01.08.2026	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Увеличение количества определяемых маркеров с 1 до 10 при саркомах, лимфомах и некоторых эпителиальных	разовое делимое

	исследований на базе патологоанатомического отделения ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» методом FISH				опухолях к 2030 г: 2025г. - 5; 2026г. - 6; 2027г. - 7; 2028г. - 8; 2029г. - 9; 2030г. - 10.	
3.7.	Мониторинг применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных с ЗНО	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями, от общего числа исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00-97), %. Целевой показатель (ежегодно): для КТ не менее 85%, для МРТ не менее 75%. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев применения внутривенного контрастирования при проведении КТ или МРТ у больных со злокачественными новообразованиями, / Общее число исследований (КТ или МРТ), выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00-97)	регулярно

3.8.	Мониторинг числа кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен в субъекте Российской Федерации	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист по лучевой диагностике министерства здравоохранения Иркутской области	Доля кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен от общего числа кабинетов КТ или МРТ в Иркутской области,% Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число кабинетов КТ или МРТ работающих в две и более смен/ Общее числа кабинетов КТ или МРТ в Иркутской области	регулярно
3.9.	Контроль объемов, сроков, качества и условий предоставленной медицинской помощи лицам групп повышенного онкологического риска	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист-онколог Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Полнота охвата диспансерным наблюдением (Число больных данной нозологической формой, состоящих на учете на начало года + вновь взятые под диспансерное наблюдение - ни разу не явившиеся/ Число зарегистрированных больных данным заболеванием)*100. 2025г. – 70%; 2026г. – 73%; 2027г. – 78%; 2028г. – 82%; 2029г. – 86%; 2030г. – 90%.	регулярно

3.10.	Продолжение развития сети Центров амбулаторной онкологической помощи населению Иркутской области (ЦАОП) на базе медицинских организаций	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области, Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог, главные врачи ЦАОП	В 2026 г. открытие ЦАОП на базе ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр», ОГАУЗ «Братская городская больница № 5» До 31.12.2027г открытие ЦАОП на базе ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»; на базе ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск»	разовое делимое
3.11.	Оказание методической и консультативной помощи главным врачам медицинских организаций, в составе которых организованы ЦАОП/ПОК по вопросам организации обследования, диспансеризации пациентов и проведения противоопухолевой лекарственной терапии, в том числе с использованием телемедицинских технологий	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог, главные врачи ЦАОП	Проведение плановых образовательных мероприятий для врачей онкологов и врачей специалистов иных профилей: не менее 5 мероприятий ежегодно	регулярно

3.12.	Актуализация нормативного правового акта министерства здравоохранения Иркутской области по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения медицинской помощи	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», главный внештатный специалист-онколог, главные врачи медицинских организаций	Ежегодно актуализирован нормативный правовой акт министерства здравоохранения Иркутской области по маршрутизации пациентов с подозрением на онкологические заболевания, пациентов с онкологическими заболеваниями для получения медицинской помощи	регулярно
4. Совершенствование специализированной медицинской помощи						
4.1.	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни.	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных, ед. Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число онкологических консилиумов/Число впервые в жизни установленных случаев ЗНО (без учета посмертных)	регулярно

4.2.	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом, ед. Целевой показатель: не менее 40 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)	регулярно
4.3.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии, %. Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число больных с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2-х или 3-х компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии/ Общее количество больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом	регулярно

					рак желудка 4 стадии	
4.4.	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.	01.01.2024	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 25% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев химиолучевого лечения ЗНО/ Число всех случаев проведения лучевой терапии при ЗНО в условиях круглосуточного и дневного стационаров	регулярно
4.5.	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования.	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного	Отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО, % Целевой показатель: не менее 30% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и	регулярно

				медицинского страхования Иркутской области	круглосуточного стационаров/ Общее число впервые установленных диагнозов ЗНО без учета посмертных	
4.6.	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев конформной лучевой терапии / Общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	регулярно
4.7.	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 3% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев стереотаксической	регулярно

				Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	лучевой терапии/ Общее число случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	
4.8.	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно- пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы.	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы, % Целевой показатель: не менее 55% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы/ Общее число оперативных вмешательств при раке молочной железы	регулярно
4.9.	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи, % Целевой показатель: не менее 50% (ежегодно)	регулярно

	радикальных операций по поводу меланомы кожи.			министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи/ Общее количество радикальных операций по поводу меланомы кожи	
4.10.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме).	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме), % Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию/ Общее количество больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)	регулярно

4.11.	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки.	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки, % Целевой показатель: не более 35% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки/ Общее количество операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки	регулярно
4.12.	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, % Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО	регулярно

	локализации.			страхования Иркутской области	колоректальной локализации/ Общее число оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации	
4.13.	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология».	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»., % Целевой показатель: не более 3% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения/ Общее количество случаев госпитализаций по профилю «онкология»	регулярно
4.14.	Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства	Доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО, % Целевой показатель:	регулярно

	профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования			здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	не более 3% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля)/ Общее количество хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО	
4.15.	Доля случаев оказания специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» в плановой форме (далее - СМП онкология) в медицинских организациях не соответствующих Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (приказ Минздрава России от 19.02.2021 №116н) от общего количества случаев СМП	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	0% (ежегодно)	регулярно

	онкология, оплаченных в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи					
4.16.	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	01.08.2026	31.12.2025	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара/ Общее число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного	регулярно

					стационаров	
4.17.	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	01.08.2026	31.12.2025	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров, % Целевой показатель: не менее 60% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	регулярно

4.18.	Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, национальные медицинские исследовательские центры	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры, от общего количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41, С45–С49, С58, D39, С62, С69–С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, % Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40–С41,	регулярно
-------	---	------------	------------	---	--	-----------

					C45–C49, C58, D39, C62, C69–C70, C72, C74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры/ Общее количества впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики C37, C38, C40–C41, C45–C49, C58, D39, C62, C69–C70, C72, C74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3.	
--	--	--	--	--	---	--

4.19.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения, к/д не более 12 койко-дней (ежегодно)	регулярно
4.20.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии, к/д не более 5 койко-дней (ежегодно)	регулярно

	терапии			области		
4.21.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля, к/д не более 30 койко-дней (ежегодно)	регулярно
4.22.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии, % Целевой показатель: не менее 15% (ежегодно)	регулярно

				страхования Иркутской области		
4.23.	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи, % Целевой показатель: не менее 40% (ежегодно) Число пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи	регулярно
4.24.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист радиотерапевт министерства здравоохранения Иркутской области	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена дистанционная лучевая терапия с использованием технологий регистрации фаз дыхания от общего количества случаев лучевой терапии, % Целевой показатель: не менее 10% (ежегодно)	регулярно

				Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области		
4.25.	Мониторинг пациентов с онкогинекологически ми заболеваниями, которым проведена контактная лучевая терапия (3-D планирование)	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист радиотерапевт министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля пациентов с онкогинекологическими заболеваниями, которым проведено 3-D планирование при контактной лучевой терапии от общего количества планирований (2D и 3 D планирование) при контактной лучевой терапии при онкогинекологической патологии, % Целевой показатель : не менее 80%	регулярно
4.26.	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией, % Целевой показатель: не менее 70% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель):	регулярно

				здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Число пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия/ Общее количество больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией	
4.27.	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI,% Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI/ Число пациентов с раком желудка IV стадии	регулярно

4.28.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антитела, % Целевой показатель: не менее 75% (ежегодно) Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в первой линии терапии применялись моноклональные антител/ Число пациентов с колоректальным раком IV стадии	регулярно
4.2	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI, % Целевой показатель: не менее 90% (ежегодно) Число пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI/ Число пациентов с колоректальным	регулярно

				области	раком IV стадии,	
4.30.	Внедрение видеоэндоскопичес- ких оперативных технологий при злокачественных новообразованиях желудочно- кишечного тракта	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Выполнение лапароскопически- ассистированных хирургических вмешательств, не менее 10 случаев в год	регулярно
4.31.	Внедрение микрохирургических хирургические вмешательств при злокачественных новообразованиях головы и шеи	01.08.2026	31.12.2025	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского	Внедрение резекции щитовидной железы тиреоидэктомии с микрохирургическим невролизом, не менее 5 случаев в год	регулярно

				страхования Иркутской области		
4.32.	Внедрение реконструктивно-пластических хирургических вмешательств	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Реконструкция толстой кишки с формированием, межкишечных анастомозов, Отсроченная реконструкция молочной железы, в том числе с использованием эндопротеза, Реконструктивно-пластические операции при фарингостомах, не менее 10 случаев в год	регулярно
4.33.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист радиотерапевт министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд	Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией и другими скинтиграфическими исследованиями, (ед. измерений в год) по профилю «онкология»: 2025 год – 2000; 2026 год – 2200;	регулярно

	исследованиями (ед. измерений в год)			обязательного медицинского страхования Иркутской области		
4.34.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией, (ед. измерений в год)	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист радиотерапевт министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в т.ч. с рентгеновской компьютерной томографией, (ед. измерений в год) по профилю «онкология»: 2025 год – 1500; 2026 год – 1800;	регулярно
5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						

5.1.	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования	Доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение», % 2025г. – 70%; 2026г. – 73%; 2027г. – 78%; 2028г. – 82%; 2029г. – 86%; 2030г. – 90%. Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения/ Число пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	регулярно
5.2.	Консультирование пациентов с онкологическими заболеваниями психологами ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», ЦАОП с целью повышения мотивации и	01.08.2026	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», Главные врачи медицинских организаций, Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения	100% охват пациентов, получивших лечение в ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» консультацией психолога во время лечения и перед выпиской	регулярно

	приверженности лечению и дальнейшему регулярному наблюдению у онколога по месту жительства			Иркутской области		
5.3.	Организация и проведение диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, которые предшествуют развитию ЗНО (предраковые заболевания)	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	Организовать диспансерное наблюдение за пациентами с предопухолевыми заболеваниями, осуществляется ежемесячный мониторинг охвата диспансерным наблюдением, в том числе по данным ТФОМС Иркутской области, % :2025г- 70%, 2026г.- 75%	регулярно
5.4.	Утверждение планов диспансерного наблюдения для каждой медицинской организации, осуществляющей диспансерное наблюдение за	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог	Согласно утвержденного плана диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями утвержден	регулярно

	взрослыми с онкологическими заболеваниями			министерства здравоохранения Иркутской области Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области Главные врачи медицинских организаци		
5.5.	Организация диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями в ЦАОП на базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» из отдаленных северных территорий Бодайбинский, Катангский, Мамско-Чуйский,	01.08.2026	31.12.2030	Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», заместитель главного врача по амбулаторно-поликлинической работе	Планируемое количество посещений врачей-онкологов ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» с целью диспансерного наблюдения 2025г. - 260 человек	регулярно
6. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Иркутской области						

6.1.	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением телемедицинских технологий из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	01.08.2026	31.12.2026	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Главные врачи медицинских организаций, в структуре которых открыт ЦАОП	Доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением телемедицинских технологий из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП, % Целевой показатель: на 31.12.2025 - 18% на 31.12.2026 - 20% Методика расчета показателя (числитель/знаменатель): Число консилиумов по выбору тактики лечения на территории прикрепления ЦАОП с применением ТМК/ Общее количество консилиумов на территории прикрепления ЦАОП	регулярно
6.2.	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области Директор ОГКУЗ «МИАЦ Иркутской области»	Предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС "Онкология" субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина" Минздрава России. Регулярность предоставления отчета - 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным	регулярно

					периодом.	
6.3.	Семинары или тематические лекции со специалистами ЦАОП и первичных онкологических кабинетов по вопросам организации работы этих структурных подразделений. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации).	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области	Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия). Регулярность предоставления отчета - не менее 1 мероприятия в квартал.	регулярно
6.4.	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения	Предоставляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием ФИО и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия. Регулярность предоставления отчета - не менее 1 мероприятия в	регулярно

помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов.			Иркутской области	квартал.	
---	--	--	-------------------	----------	--

6.5.	Проведение дистанционных консультаций посредством телемедицинских технологий «врач-врач» с центральными научно-исследовательскими центрами, в том числе с консультацией гистологических препаратов	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области, главный врач ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», начальник Центра телемедицины ГБУЗ «Областной онкологический диспансер»	Количество планируемых телемедицинских консультаций: 2025 - 130, 2026 – 140, 2027 – 150; 2028 – 160; 2029 – 170; 2030 – 180	регулярно
6.6.	Обеспечение функционирования системы внутреннего контроля качества медицинской помощи онкологическим пациентам и безопасности медицинской деятельности. Использование СОП, разработанных и утвержденных в соответствии с клиническими рекомендациями	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области, ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», заместитель главного врача по клинико-экспертной работе	Количество дефектов страховых компаний ниже областного уровня (ежегодно). Количество обоснованных жалоб пациентов не более 3 в год	регулярное

6.7.	Анализ деятельности медицинских организаций Иркутской области, первичных онкологических и смотровых кабинетов по ранней диагностике ЗНО с организацией дистанционного заслушивания результатов их работы на базе территориального онкологического диспансера	01.08.2026	31.12.2030	ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», Главный внештатный специалист-онколог, заместитель главного врача по организационно-методической работе	Заслушивание медицинских организаций по результатам диагностических мероприятий, направленных на раннее выявление ЗНО 1 раз в квартал. Проведение ежемесячных сверок с ПОК и ЦАОП	регулярное
6.8.	Непрерывное повышение квалификации специалистов (врачей и медицинских сестер) ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» путем обучения на рабочем месте, проведения мастер-классов с привлечением ведущих профильных специалистов научных медицинских	01.01.2024	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области, ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», Главный внештатный специалист-онколог	Планируемое число прошедших обучение специалистов в 2025-185, 2026 - 248	регулярно

	исследовательских центров, согласно графику мероприятий					
7. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Иркутской области						
7.1.	Доля подключенных медицинских организаций субъекта Российской Федерации в разрезе территориально-выделенных структурных подразделений в ВИМИС «Онкология» от планового показателя	01.08.2026	31.12.2030	директор МИАЦ Иркутской области	Целевой показатель: 2025 год - не менее 100%	регулярно
7.2.	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового	01.08.2026	31.12.2030	Главный внештатный специалист-онколог министерства здравоохранения Иркутской области директор МИАЦ Иркутской области	Целевой показатель (ежегодно): 100%;	регулярно

8.1.	Ежегодно определять реальную потребность онкологической службы Иркутской области во врачах-онкологах	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Медицинские организации Иркутской области	Обеспечение полной и достоверной информации по кадровому составу онкологической службы области. Обеспечение квалифицированными кадрами системы оказания помощи онкологическим больным, включая внедрение переподготовки и системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	регулярно
8.2.	Обеспечение квалифицированным и кадрами системы оказания помощи онкологическим больным, включая внедрение переподготовки и системы непрерывного образования медицинских работников. Количество подготовленных специалистов по программам повышения квалификации и	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Медицинские организации Иркутской области	обучено врачей онкологов: 2026 – 35 чел., 2027 – 37 чел., 2028 – 38 чел., 2029 – 39 чел., 2030 – 40 чел.	регулярно

	профессиональной переподготовки медицинских кадров по профилю «онкология» (врачей-онкологов)					
8.3.	Подготовка специалистов с высшим образованием по программам специалитета и ординатуры в рамках целевого обучения в целях из трудоустройства в медицинские организации, в том числе расположенные в северных районах Иркутской области	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области	Количество врачей, обучающихся в рамках целевого обучения 2026г. – 115; 2027г. – 120, 2028г. – 125, 2029г. – 130, 2030г. – 135.	регулярно
8.4.	Подготовка специалистов с высшим образованием по программам специалитета и ординатуры в рамках целевого обучения в целях из трудоустройства в медицинские	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Медицинские организации Иркутской области	Обеспеченность врачами сельского населения (на 10 000 нас.) 2026г. – 11,7 2027г. – 12,0 2028г. – 12,3 2029г. – 12,6 2030г. – 12,9	регулярно

	организации, расположенные в сельской местности					
8.5.	Обеспечение условий для практической подготовки обучающихся по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки, области образования «Здравоохранение и медицинские науки» в университетских клиниках и на клинических базах медицинских организаций 2 и 3 уровня в Иркутской области по месту расположения образовательных организаций высшего образования	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области	Количество врачей, прошедших обучение, по программам дополнительного медицинского образования (чел.) 2026г. – 2660 2027г. – 2663 2028г. – 2666 2029г. – 2669 2030г. – 2672	регулярно

8.6.	Укомплектование врачами-онкологами первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области Медицинские организации Иркутской области	Первичные онкологические кабинеты и центры амбулаторной онкологической помощи укомплектованы врачами-онкологами в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» первичные онкологические 2025 год - 100%	регулярно
8.7.	Укомплектование врачами-рентгенологами первичных онкологических кабинетов и центров амбулаторной онкологической помощи в соответствии с	01.08.2026	31.12.2030	Министерство здравоохранения Иркутской области	Первичные онкологические кабинеты и центры амбулаторной онкологической помощи укомплектованы врачами-рентгенологами в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года № 116н «Об утверждении Порядка оказания	регулярно

	требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 года				медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях» центры амбулаторной онкологической помощи: ежегодно – 100%	
--	--	--	--	--	---	--