



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2025 № 472

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»

В целях реализации на территории Ростовской области комплекса мер, направленных на борьбу с онкологическими заболеваниями, Правительство Ростовской области **постановляет**:

1. Утвердить региональную программу «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» согласно приложению № 1.
2. Признать утратившими силу постановления Правительства Ростовской области по Перечню согласно приложению № 2.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Пучкова А.В.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ростовской области



Ю.Б. Слюсарь

Постановление вносит
министерство здравоохранения
Ростовской области

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 30.06.2025 № 472

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»

1. Анализ текущего состояния онкологической помощи в Ростовской области. Основные показатели онкологической помощи населению в Ростовской области

1.1. Краткая характеристика Ростовской области в целом

Население Ростовской области (далее также – регион) составляет 4 152,5 тыс. человек, (на 1 января 2024 года по данным Росстата) из них в городах проживает 2 816,4 тыс. человек (67,8 процента), в сельской местности – 1 336,1 тыс. человек (32,2 процента).

Ростовская область занимает 6-е место в Российской Федерации по численности постоянного населения после города Москвы, Московской области, Краснодарского края, города Санкт-Петербурга, Свердловской области. Среди субъектов Российской Федерации, входящих в Южный федеральный округ, Ростовская область находится на 2-м месте после Краснодарского края.

Плотность населения Ростовской области – 41,4 человека на 1 кв. километр.

Численность трудоспособного населения составляет 2 427,0 тыс. человек (58,5 процента от общей численности населения), старше трудоспособного возраста – 1 031,3 тыс. человек (24,8 процента).

Среднегодовая численность занятых в экономике составляет 2 045,8 тыс. человек (за 2023 год). Наибольшая доля приходится на следующие виды экономической деятельности: торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов – 23,2 процента (474,3 тыс. человек); обрабатывающие производства – 13,9 процента (284,8 тыс. человек); сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство – 11,0 процента (224,7 тыс. человек).

По национальному составу население Ростовской области составляет: 90,3 процента – русские, 2,6 процента – армяне, 1,9 процента – украинцы,

0,9 процента – турки, 0,7 процента – казахи, 0,4 процента – белорусы, 0,4 процента – азербайджанцы, 0,4 процента – цыгане, 0,3 процента – татары, 0,3 процента – чеченцы, 0,3 процента – корейцы, 0,2 процента – даргинцы, 0,2 процента – грузины, 1,1 процента – иные этнические группы. В целом в Ростовской области проживают представители более 150 национальностей и народностей. Взаимное уважение народов, традиционно крепкие хозяйственные и культурные связи – главные ценности, которые берегут на Дону. Каждый народ, равно как и каждая семья, отличается богатой культурой, множественными обычаями.

Уровень образования населения региона в экономически активном возрасте достаточно высок.

С 2021 года по 2024 год был отмечен самый низкий уровень рождаемости. В прошлом году в Ростовской области родилось рекордно низкое количество детей – 32 090 новорожденных (в 2023 году – 32 565), в том числе 341 двойня и четыре тройни. В целом за пять лет в регионе рождаемость снизилась на 11процентов. Наиболее близкое значение по этому показателю было в 90-е годы. Это объясняется демографической ямой конца 1980-х – начала 1990-х годов, то есть молодое поколение репродуктивного возраста сейчас самое малочисленное.

В регионе сложилась регрессивная возрастная структура населения: пожилых людей больше, чем детей. Смертность в 2024 году в Ростовской области почти в два раза превысила рождаемость.

В настоящее время отмечается тенденция, связанная с младенческой смертностью, в сторону уменьшения. В 2024 году младенческая смертность уменьшилась на 17,0 процента.

В состав Ростовской области входят 463 муниципальных образования, состоящих из 12 городских округов, 43 муниципальных районов, 17 городских поселений, 391 сельского поселения.

Административный центр Ростовской области – город Ростов-на-Дону с населением 1 140,4 тыс человек, крупный промышленный, культурный и научный центр, речной порт, важный транспортный узел. В 2002 году город приобрел дополнительное политическое и экономическое значение как столица Южного федерального округа.

Крупными городами Ростовской области являются: Таганрог – с численностью населения 241,5 тыс. человек, Шахты – 220,8 тыс. человек, Волгодонск – 163,9 тыс. человек, Новочеркасск – 160,5 тыс. человек, Батайск – 124,9 тыс. человек, Новошахтинск – 101,4 тыс. человек.

Реестр административно-территориальных образований, административно-территориальных единиц и населенных пунктов Ростовской области утвержден Областным законом от 25.07.2005 № 340-ЗС «Об административно-территориальном устройстве Ростовской области».

Муниципальные образования:

Городской округ «Город Азов»;

Городской округ «Город Батайск»;

Городской округ «Город Волгодонск»;

Городской округ «Город Гуково»;

Городской округ «Город Донецк»;

Городской округ «Город Зверево»;

Городской округ «Город Каменск-Шахтинский»;

Городской округ «Город Новочеркасск»;

Городской округ «Город Новошахтинск»;

Городской округ «Город Ростов-на-Дону»;

Городской округ «Город Таганрог»;

Городской округ «Город Шахты»;

Муниципальный район «Азовский район»;

Муниципальный район «Аксайский район»;

Муниципальный район «Багаевский район»;

Муниципальный район «Белокалитвинский район»;

Муниципальный район «Боковский район»;

Муниципальный район «Верхнедонской район»;

Муниципальный район «Веселовский район»;

Муниципальный район «Волгодонской район»;

Муниципальный район «Дубовский район»;

Муниципальный район «Егорлыкский район»;

Муниципальный район «Заветинский район»;

Муниципальный район «Зерноградский район»;

Муниципальный район «Зимовниковский район»;

Муниципальный район «Кагальницкий район»;

Муниципальный район «Каменский район»;

Муниципальный район «Кашарский район»;

Муниципальный район «Константиновский район»;

Муниципальный район «Красносулинский район»;

Муниципальный район «Куйбышевский район»;

Муниципальный район «Мартыновский район»;

Муниципальный район «Матвеево-Курганский район»;

Муниципальный район «Миллеровский район»;

Муниципальный район «Милютинский район»;

Муниципальный район «Морозовский район»;

Муниципальный район «Мясниковский район»;

Муниципальный район «Неклиновский район»;

Муниципальный район «Обливский район»;

Муниципальный район «Октябрьский район»;

Муниципальный район «Орловский район»;
Муниципальный район «Песчанокопский район»;
Муниципальный район «Пролетарский район»;
Муниципальный район «Ремонтненский район»;
Муниципальный район «Родионово-Несветайский район»;
Муниципальный район «Сальский район»;
Муниципальный район «Семикаракорский район»;
Муниципальный район «Советский район»;
Муниципальный район «Тарасовский район»;
Муниципальный район «Тацинский район»;
Муниципальный район «Усть-Донецкий район»;
Муниципальный район «Целинский район»;
Муниципальный район «Цимлянский район»;
Муниципальный район «Чертковский район»;
Муниципальный район «Шолоховский район».

Ростовская область относится к степной зоне и имеет разнообразные естественные ресурсы.

Одним из основных конкурентных преимуществ Ростовской области являются земельные ресурсы и климатические условия, которые способствуют динамичному развитию агропромышленного комплекса. Ростовская область имеет благоприятный умеренно-континентальный климат. Благодаря территориальному расположению между 46 и 50 градусами северной широты, в регионе отмечается обилие солнечного света и тепла. Продолжительность солнечного сияния увеличивается с севера на юг от 2 067 часов в год (город Миллерово) до 2 143 часов в год (город Ростов-на-Дону).

Продолжительность периода с температурой выше 10 градусов °С колеблется на территории региона от 160 до 180 дней. Средняя температура воздуха в январе минус 7 градусов °С, в июле плюс 23 градусов °С.

Разнообразие минеральных ресурсов Ростовской области обусловлено особенностями геологического строения территории Ростовской области. Важнейшими среди них являются топливные ресурсы.

Почти вся центральная часть Ростовской области является угленосной, запасы угля сосредоточены в 9 угленосных районах Ростовской области.

К минеральному сырью регионального значения на территории Ростовской области относятся тугоплавкие глины (Владимировское, Федоровское Западное, Киселевское и Гуковское месторождения), флюсовые известняки (Жирновское месторождение), формовочные пески (Карпов-Ярское, Миллеровское, Сутурминское и Тарасовское месторождения), стекольные пески (Песчаное месторождение, Дегтевский II, Миллеровский участки).

На территории Ростовской области разведаны 2 месторождения цементного сырья. Имеется большой ресурсный потенциал (22 млрд тонн)

цементного сырья, сосредоточенного в Миллеровском, Тарасовском, Тагинском, Неклиновском, Матвеево-Курганском районах Ростовской области.

Также в регионе открыт ряд месторождений и перспективных участков нетрадиционных видов минерального сырья (бентониты, глаукониты, кремнистые породы), используемых в качестве природных сорбентов, естественных мелиорантов, минеральных удобрений.

Сырьем местного значения являются общераспространенные полезные ископаемые, которые составляют значительную долю минерально-сырьевой базы строительного комплекса Ростовской области. На территории Ростовской области выявлено 1 128 месторождений и участков общераспространенных полезных ископаемых (глина и суглинки, песчаник и известняк, песок, кварцит, мергель, мел, глинистые сланцы).

На территории Ростовской области сосредоточено большое количество породных отвалов шахт, образованных в результате промышленной разработки угля, которые представляют собой техногенные месторождения и новый источник минерального сырья для использования в строительных целях.

Водные объекты Ростовской области относятся к водосбору Азовского моря, из них большая часть к бассейну реки Дон.

Речная сеть Ростовской области представлена 4 551 водным объектом общей протяженностью 24 289 километров (густота речной сети 0,24 километра на кв километр), большая часть которых представлена малыми реками и ручьями, временными водотоками, пересыхающими в летний период. Реки Ростовской области, начинающиеся на возвышенностях, имеют узкие долины с активно изрезанными оврагами и балками, склонами, поймы неширокие, расширяющиеся при выходе на равнину. Для рек Ростовской области характерно смешанное питание с преобладанием снегового (70 – 80 процентов). Крупнейшими реками Ростовской области являются следующие реки: Дон с его притоками первого и второго порядка, Северский Донец, Маныч, Калитва, Сал, Егорлык (приток Маныча), а также реки, впадающие в Таганрогский залив Азовского моря: Ея, Миус и другие. В дельте Дона и Таганрогском заливе Азовского моря расположен один из крупнейших каналов Азово-Черноморского бассейна – Азово-Донской морской судоходный канал.

Ростовская область – один из индустриально развитых регионов Российской Федерации. На территории региона располагаются крупнейшие промышленные предприятия: металлургические, машиностроительные, энергетические. Указанные обстоятельства влекут за собой ряд экологических проблем, в том числе чрезмерное использование природных ресурсов, загрязнение биосферы, проблему отходов.

Большой проблемой окружающей среды Ростовской области является загрязнение воздуха. Источники загрязнения воздуха – транспортные средства и объекты энергетической сферы. Во время сжигания источников топлива в атмосферу выделяются вредные вещества.

Опасность также представляют отходы и мусор, источники загрязнения воздуха, воды и почвы.

По данным Института озероведения Российской академии наук, на территории Ростовской области расположено более 3,1 тыс. озер и искусственных водоемов общей площадью около 1,85 тыс. кв. километров (озерность 1,83 процента), в том числе около 330 озер площадью более 0,01 кв. километров. Большинство озер Ростовской области относится к пойменному типу, они расположены в долинах Дона, Северского Донца, Маныча, Сала и небольших водотоков.

Ростовская область находится в южной части Восточно-Европейской равнины и частично в Северо-Кавказском регионе, занимая обширную территорию в речном бассейне Нижнего Дона. По характеру поверхности территория Ростовской области представляет собой равнину, расчлененную долинами рек и балками. Максимальная высота над уровнем моря – 253 метра. С севера на территорию Ростовской области заходит Среднерусская возвышенность, на западе вклинивается восточная часть Донецкого кряжа, в юго-восточной части Ростовской области возвышаются Сальско-Манычская гряда и Ергени.

Расстояние от Москвы до Ростова-на-Дону – 1 076 километров. Ростовская область занимает площадь 100,8 тыс. кв. километров, что составляет 0,6 процента территории Российской Федерации, имея протяженность 470 километров с севера на юг, 455 километров с запада на восток.

Ростовская область имеет сухопутные и водные границы со следующими субъектами Российской Федерации: на западе и северо-западе – с Донецкой Народной Республикой и Луганской Народной Республикой, на севере и северо-востоке – с Воронежской и Волгоградской областями, на востоке и юго-востоке – с Республикой Калмыкия, на юге – со Ставропольским и Краснодарским краями, на юго-западе омывается Таганрогским заливом Азовского моря.

Ростовская область обладает богатым историко-культурным наследием. Климатические условия Таганрогского залива создают благоприятные условия для развития санаторно-курортной отрасли. На Азовском море, на территории Таганрога, Азова, Азовского, Неклиновского районов расположено 10 санаториев (из 14 в Ростовской области). Сухой, жаркий климат региона благоприятен для лечения больных с туберкулезом легких. Основу лечебных природных ресурсов в Ростовской области составляют минеральные воды и лечебные грязи. Города Ростов-на-Дону и Константиновск, станции Старочеркасская, Романовская являются центрами круизного туризма Ростовской области.

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

Таблица № 1

ДИНАМИКА
регистрации случаев злокачественных новообразований в Ростовской области с 2015 по 2024 год
(абсолютный показатель)

№ п/п	Муниципальное образование	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Муниципальные районы											
1.	Азовский район	1 693	1 772	1 816	1 806	1 914	1 990	2 076	2 182	2 185	2 078
2.	Аксайский район	2 058	2 324	2 464	2 431	2 567	2 676	2 769	2 825	3 008	2 775
3.	Багаевский район	590	612	681	698	690	678	694	697	708	725
4.	Белокалитвинский район	2 145	2 247	2 348	2 362	2 341	2 417	2 300	2 237	2 319	2 341
5.	Боковский район	304	301	315	314	305	310	312	341	363	374
6.	Верхнедонской район	426	429	452	441	445	438	456	470	512	493
7.	Веселовский район	501	509	536	550	552	572	592	562	589	574
8.	Волгодонской район	534	525	493	503	530	522	524	555	540	551
9.	Дубовский район	324	362	353	389	407	412	415	474	470	489
10.	Егорлыкский район	884	908	934	834	862	872	872	866	901	929
11.	Заветинский район	288	286	309	321	347	348	364	257	267	293
12.	Зерноградский район	1 259	1 420	1 298	1 266	1 274	1 205	1 229	1 287	1 315	1 374
13.	Зимовниковский район	713	721	696	667	675	677	677	652	613	614
14.	Кагальницкий район	528	550	595	581	622	665	722	758	816	849
15.	Каменский район	827	859	856	648	641	643	642	661	656	615
16.	Кашарский район	508	531	526	524	539	515	504	523	570	618

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	Константиновский район	521	524	527	554	587	598	611	629	649	660
18.	Красносулинский район	1 742	1 656	1 690	1 723	1 798	1 673	1 635	1 708	1 663	1 364
19.	Куйбышевский район	253	253	279	255	256	268	289	311	308	333
20.	Мартыновский район	631	627	711	695	698	544	662	750	540	480
21.	Матвеево-Курганский район	915	946	960	986	1 004	1 028	1 047	1 083	1 091	1 052
22.	Миллеровский район	1 457	1 344	1 355	1 272	1 741	1 305	1 296	1 283	1 290	1 363
23.	Милютинский район	326	337	370	361	366	405	419	407	377	374
24.	Морозовский район	976	1 018	1 064	1 049	1 066	1 092	1 141	1 184	1 245	1 306
25.	Мясниковский район	735	735	787	871	904	951	937	951	1 029	977
26.	Неклиновский район	2 140	2 229	2 362	2 310	2 453	2 521	2 615	2 685	2 812	3 031
27.	Обливский район	351	358	367	376	371	360	348	363	391	407
28.	Октябрьский район	1 375	1 407	1 476	1 543	1 577	1 533	1 696	1 764	1 861	1 967
29.	Орловский район	771	787	858	817	861	854	858	866	914	868
30.	Песчанокопский район	841	907	906	886	876	972	868	897	925	903
31.	Пролетарский район	622	628	665	665	683	703	721	749	758	752
32.	Ремонтненский район	333	372	395	392	391	389	395	411	416	421
33.	Родионово-Несветайский район	518	547	571	569	568	555	545	521	529	524
34.	Сальский район	2 429	2 555	2 639	2 655	2 736	2 793	2 786	2 843	3 029	3 160
35.	Семикаракорский район	1 431	1 453	1 462	1 474	1 515	1 407	1 231	1 263	1 215	1 327
36.	Советский район	129	132	135	133	126	122	128	121	127	137
37.	Тарасовский район	578	612	631	657	689	569	588	598	633	656
38.	Тацинский район	641	649	671	645	679	740	803	840	892	813
39.	Усть-Донецкий район	621	645	723	662	713	703	694	671	707	732
40.	Целинский район	703	734	736	724	734	625	659	666	677	699
41.	Цимлянский район	833	855	874	863	865	888	812	837	879	893
42.	Чертковский район	881	918	1 036	1 001	998	974	965	813	799	737
43.	Шолоховский район	636	644	608	665	706	706	670	654	670	718
Городские округа											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Город Азов	2 883	2 796	2 835	2 663	2 710	2 752	2 701	2 782	2 768	2 909
2.	Город Батайск	2 835	2 828	3 082	3 036	3 143	2 864	2 885	3 151	3 423	3 675
3.	Город Волгодонск	4 673	4 888	5 017	5 277	5 478	5 583	5 693	5 976	6 377	6 635
4.	Город Гуково	1 557	1 539	1 380	1 395	1 411	1 488	1 533	1 571	1 668	1 666
5.	Город Донецк	1 367	1 259	1 271	1 288	1 267	1 277	1 284	1 122	1 199	1 266
6.	Город Зверево	521	540	556	556	525	496	463	486	500	514
7.	Город Каменск-Шахтинский	2 561	2 680	2 786	2 842	2 963	2 861	2 901	2 947	3 016	3 081
8.	Город Новочеркасск	4 889	5 175	5 307	5 607	5 948	6 080	6 237	6 199	6 630	5 688
9.	Город Новошахтинск	2 151	1 820	1 878	2 031	2 096	2 013	1 984	2 027	2 087	1 820
10.	Город Ростов-на-Дону	33 292	34 855	37 899	36 981	39 464	40 502	39 032	37 840	33 426	23 977
11.	Город Таганрог	8 877	9 130	9 952	10 011	10 490	11 061	11 651	12 189	12 738	13 608
12.	Город Шахты	8 424	8 953	9 234	9 317	9 319	8 893	9 117	9 317	9 727	8 899
Всего		111 001	114 691	120 727	120 142	125 331	126 088	127 316	126 782	119 811	116 084

Таблица № 2

СТРУКТУРА
распространенности злокачественных новообразований в Ростовской области с 2015 по 2024 год
(на 100 тыс. населения)

№ п/п	Муниципальное образование	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Муниципальные районы											
1.	Азовский район	1 775	1 838	1 874	1 862	1 974	2 041	2 111	2 205	2 042	1 948
2.	Аксайский район	1 943	2 132	2 202	2 133	2 221	2 265	2 364	2 268	2 436	2 228
3.	Багаевский район	1 723	1 753	1 968	2 023	2 023	2 001	2 069	2 097	2 189	2 250
4.	Белокалитвинский район	2 226	2 363	2 503	2 548	2 564	2 684	2 588	2 594	2 595	2 652

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Боковский район	2 127	2 117	2 222	2 227	2 196	2 254	2 285	2 560	2 733	2 843
6.	Верхнедонской район	2 266	2 332	2 480	2 450	2 522	2 527	2 666	2 804	2 887	2 831
7.	Веселовский район	1 948	1 985	2 098	2 165	2 186	2 285	2 397	2 298	2 291	2 248
8.	Волгодонской район	1 561	1 532	1 423	1 497	1 589	1 572	3 079	1 690	1 593	1 625
9.	Дубовский район	1 462	1 639	1 609	1 784	1 897	1 946	1 979	2 283	2 314	2 421
10.	Егорлыкский район	2 577	2 660	2 758	2 490	2 600	2 668	2 738	2 772	3 009	3 138
11.	Заветинский район	1 709	1 699	1 844	1 922	2 091	2 109	2 247	1 598	1 725	1 904
12.	Зерноградский район	2 286	2 400	2 417	2 371	2 414	2 306	3 856	2 534	2 523	2 655
13.	Зимовниковский район	1 941	1 890	1 904	1 838	1 880	1 912	1 950	1 904	1 907	1 924
14.	Кагальницкий район	1 806	1 906	2 093	2 075	2 258	2 444	2 691	2 852	2 841	2 960
15.	Каменский район	1 863	2 008	2 004	1 539	1 546	1 575	1 593	1 689	1 585	1 510
16.	Кашарский район	2 108	2 222	2 214	2 230	2 332	2 276	2 265	2 396	2 940	3 238
17.	Константиновский район	1 619	1 491	1 664	1 764	1 892	1 949	2 029	2 123	2 143	2 198
18.	Красносулинский район	2 234	2 135	2 176	2 279	2 399	2 251	2 207	2 308	2 315	1 910
19.	Куйбышевский район	1 794	1 803	1 992	1 835	1 862	1 966	2 090	2 235	2 341	2 561
20.	Мартыновский район	1 806	1 806	2 104	2 015	2 032	1 588	1 933	2 208	1 564	1 405
21.	Матвеево-Курганский район	2 192	2 275	2 323	2 411	2 491	2 581	2 650	2 654	2 366	2 278
22.	Миллеровский район	2 211	2 047	2 083	1 963	2 709	2 061	2 091	2 145	2 027	2 151
23.	Милютинский район	2 309	2 491	2 753	2 735	2 836	3 225	3 421	3 459	2 978	3 013
24.	Морозовский район	2 420	2 607	2 720	2 725	2 809	2 921	3 120	3 303	3 516	3 706
25.	Мясниковский район	1 712	1 666	1 742	1 885	1 911	1 960	1 863	1 836	1 946	1 813
26.	Неклиновский район	2 468	2 585	2 739	2 692	2 883	2 967	3 035	3 053	3 129	3 377
27.	Обливский район	1 945	2 047	2 076	2 149	2 148	2 102	2 052	2 177	2 343	2 465
28.	Октябрьский район	1 928	1 970	2 082	2 176	2 209	2 132	2 347	2 417	2 555	2 715
29.	Орловский район	1 960	2 081	2 237	2 156	2 304	2 312	2 360	2 419	2 815	2 707
30.	Песчанокопский район	2 967	3 141	3 189	3 176	3 223	3 662	3 361	3 552	3 552	3 530
31.	Пролетарский район	1 763	1 793	1 915	1 939	2 016	2 096	2 172	2 282	2 282	2 272
32.	Ремонтненский район	1 888	2 040	2 178	2 166	2 171	2 178	2 252	2 384	2 534	2 590

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33.	Родионово-Несветайский район	2 238	2 386	2 526	2 552	2 568	2 527	2 498	2 392	2 407	2 392
34.	Сальский район	2 358	2 461	2 561	2 598	2 699	2 777	2 807	2 901	2 943	3 073
35.	Семикаракорский район	2 835	2 847	2 954	2 996	3 097	2 895	2 549	2 639	2 554	2 811
36.	Советский район	1 989	2 029	2 113	2 111	2 018	1 971	2 079	1 985	2 166	2 369
37.	Тарасовский район	1 813	2 167	2 220	2 322	2 449	2 037	2 114	2 177	2 371	2 485
38.	Тацинский район	1 774	1 817	1 899	1 848	1 973	2 182	2 402	2 568	2 623	2 428
39.	Усть-Донецкий район	1 920	2 119	2 265	2 082	2 251	2 235	2 235	2 192	2 267	2 374
40.	Целинский район	2 218	2 343	2 380	2 374	2 445	2 106	2 240	2 293	2 290	2 392
41.	Цимлянский район	2 462	2 539	2 608	2 592	2 614	2 703	1 390	2 603	2 524	2 584
42.	Чертковский район	2 620	2 749	3 051	2 988	3 019	2 975	2 948	2 502	2 651	2 481
43.	Шолоховский район	2 395	2 451	2 337	2 578	2 778	2 816	2 700	2 690	2 711	2 929
Городские округа											
1.	Город Азов	3 505	3 413	3 474	3 288	3 366	3 425	3 382	3 532	3 428	3 619
2.	Город Батайск	2 390	2 337	2 496	2 415	2 471	2 241	2 264	2 485	2 727	2 940
3.	Город Волгодонск	2 746	2 869	2 934	3 075	3 188	3 252	3 350	3 552	3 852	4 047
4.	Город Гуково	2 384	2 349	2 090	2 127	2 194	2 345	2 437	2 567	2 813	2 825
5.	Город Донецк	2 788	2 578	2 617	2 678	2 677	2 728	2 747	2 421	2 601	2 768
6.	Город Зверево	2 327	2 466	2 603	2 660	2 565	2 483	2 373	2 588	2 552	2 659
7.	Город Каменск-Шахтинский	2 800	2 954	3 096	3 183	3 342	3 250	3 318	3 428	3 568	3 699
8.	Город Новочеркасск	2 824	2 975	3 131	3 330	3 547	3 626	3 750	3 787	4 124	3 543
9.	Город Новошахтинск	1 696	1 669	1 725	1 870	1 942	1 881	1 876	1 960	2 052	1 793
10.	Город Ростов-на-Дону	2 993	1 941	3 376	3 279	3 487	3 567	3 431	3 335	2 943	2 102
11.	Город Таганрог	3 504	3 622	3 970	4 003	4 209	4 448	4 693	4 963	5 257	5 634
12.	Город Шахты	3 550	3 778	3 911	3 970	4 004	3 851	3 972	4 117	4 372	4 030
Всего		2 610	2 706	2 852	2 843	2 976	3 002	3 040	3 051	2 877	2 796

Таблица № 3

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
злокачественными новообразованиями (грубый и стандартизованный показатели)
всего населения Ростовской области и в разрезе пола по годам, на 100 тысяч населения

№ п/п	Население	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Все население	грубый	347,79	355,98	384,72	394,81	390,52	325,20	340	367,70	393,40	365,75
3.		стандартизованный	198,13	201,58	217,75	220,46	214,57	185,26	187,07	204,28	231,42	199,6
4.	Мужчины	грубый	338,77	349,77	368,59	383,9	389,32	325,62	344,61	359,80	387,36	361,59
5.		стандартизованный	219,50	226,17	237,55	243,87	242,07	210,98	213	199,89	243,88	216,5
6.	Женщины	грубый	355,59	361,35	398,69	404,28	391,56	324,76	343,54	374,61	398,93	369,72
7.		стандартизованный	191,55	193,13	212,66	212,66	203,79	174,94	180,18	208,12	209,01	188,6

В 2015 году в Ростовской области выявлено 14 743 случая с впервые в жизни установленным диагнозом «злокачественное новообразование» (далее – ЗНО) (показатель – 347,79 случая на 100 тыс. населения), в том числе 6 659 случаев среди лиц мужского и 8 084 – среди лиц женского пола (338,77 и 355,59 случая на 100 тыс. населения соответственно).

В 2019 году в Ростовской области выявлено 16 402 случая с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО (показатель – 390,59 случая на 100 тыс. населения), в том числе 7 602 случая среди лиц мужского и 8 800 – среди лиц женского пола (389,32 и 391,56 случая на 100 тыс. населения соответственно).

В 2024 году в Ростовской области выявлено 15 188 случаев с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО (показатель – 365,75 случая на 100 тыс. населения), в том числе 7 108 случаев среди лиц мужского и 8 080 – среди женского пола (361,59 и 369,72 случая на 100 тыс. населения соответственно). Заболеваемость ЗНО по сравнению с 2015 годом увеличилась на 5,2 процента, низкий уровень заболеваемости отмечался в 2020 и 2021 годах, что объясняется снижением обращений в медицинские организации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции.

Таблица № 4

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
злокачественными новообразованиями в разрезе муниципальных образований в Ростовской области,
на 100 тыс. населения (грубый показатель) с 2015 по 2024 год

№ п/п	Муниципальное образование	Пол	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Муниципальный район «Азовский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	162,50	149,40	178,50	369,10	318,60	264,10	361,00	337,50	409,30	225,88
2.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	65,00	59,80	71,40	147,60	127,40	105,60	144,40	135,40	163,70	110,60
3.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	97,50	89,60	107,10	221,50	191,20	158,50	216,60	202,50	245,60	115,28
4.	Муниципальный район «Акса́йский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	141,40	105,50	88,50	304,40	280,60	205,90	251,40	243,30	289,10	301,84
5.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	56,40	42,20	35,40	121,80	112,20	82,40	100,40	97,32	115,60	134,06
6.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	84,60	63,30	53,10	182,60	168,40	123,60	150,60	145,98	173,50	167,78
7.	Муниципальный район «Багаевский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	122,70	95,80	121,40	321,70	250,70	216,00	232,50	213,60	111,30	127,27
8.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	49,10	38,30	48,60	128,70	100,30	86,40	93,00	85,44	44,50	74,50
9.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	73,60	57,50	72,80	193,00	150,40	129,60	139,50	128,16	66,80	52,77
10.	Муниципальный район «Белокалитвинский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	170,20	171,40	180,10	393,70	303,40	289,50	399,00	351,30	435,20	455,46
11.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	68,10	68,60	72,00	157,50	121,40	115,80	159,60	140,52	174,10	224,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	102,10	102,80	108,10	236,20	182,00	173,70	239,40	210,78	261,10	231,13
13.	Муниципальный район «Боковский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	216,90	211,00	141,10	198,60	175,40	242,50	265,20	397,80	346,40	395,26
14.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	86,80	84,40	56,40	79,40	70,20	97,00	106,10	159,12	138,50	235,63
15.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	130,10	126,60	84,70	119,20	105,20	145,50	159,10	238,68	207,90	159,63
16.	Муниципальный район «Верхнедонской район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	133,00	86,60	137,20	338,90	301,20	238,60	305,60	322,10	456,80	556,99
17.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	53,20	34,60	54,90	135,60	120,50	95,40	122,20	128,84	182,70	373,24
18.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	79,80	52,00	82,30	203,30	180,70	143,10	183,40	193,26	274,10	183,75
19.	Муниципальный район «Веселовский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	159,40	152,10	97,80	405,50	360,40	261,80	344,10	192,20	350,00	235,01
20.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	63,80	60,80	39,10	162,20	144,20	104,70	137,60	76,88	140,00	113,59
21.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	95,60	91,30	58,70	243,30	216,20	157,10	206,50	115,32	210,00	121,42
22.	Муниципальный район «Волгодонской район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	195,80	178,00	138,10	339,30	313,90	248,50	348,20	356,20	345,00	318,43
23.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	78,30	71,20	55,20	135,70	125,60	99,40	139,30	142,48	138,00	168,06
24.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	117,50	106,80	82,90	203,60	188,30	149,10	208,90	213,72	207,00	150,37
25.	Муниципальный район «Дубовский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	81,20	59,00	77,50	339,40	299,30	201,40	267,00	375,60	211,70	306,99
26.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	32,50	23,60	31,00	135,80	119,70	80,60	106,80	150,24	84,70	188,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	48,70	35,40	46,50	203,60	179,60	120,90	160,20	225,36	127,00	118,84
28.	Муниципальный район «Егорлыкский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	139,90	143,50	132,90	379,10	350,00	263,90	358,00	396,90	474,20	439,06
29.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	56,00	57,40	53,20	151,60	140,00	105,60	143,20	158,76	189,70	185,75
30.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	83,90	86,10	79,70	227,50	210,00	158,30	214,80	238,14	284,50	253,31
31.	Муниципальный район «Заветинский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	124,60	118,80	89,50	311,40	312,50	203,40	123,50	130,60	200,20	201,42
32.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	49,80	47,50	35,80	124,60	125,00	81,40	49,40	52,24	80,10	110,46
33.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	74,80	71,30	53,70	186,80	187,50	122,10	74,10	78,36	120,10	90,96
34.	Муниципальный район «Зерноградский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	173,80	121,70	96,80	464,40	376,40	259,20	456,20	458,70	362,60	537,27
35.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	69,50	48,70	38,70	185,80	150,60	103,70	182,50	183,48	145,00	268,63
36.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	104,30	73,00	58,10	278,60	225,80	155,50	273,70	275,22	217,60	268,64
37.	Муниципальный район «Зимовниковский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	163,40	155,20	136,70	270,00	230,00	219,80	112,30	189,80	342,30	291,46
38.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	65,40	62,10	54,70	108,00	92,00	87,90	44,90	75,92	136,90	147,30
39.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	98,00	93,10	82,00	162,00	138,00	131,90	67,40	113,88	205,40	144,16
40.	Муниципальный район «Кагальницкий район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	71,80	90,10	140,70	321,40	322,50	220,50	421,10	425,10	403,80	404,41
41.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	28,70	36,00	56,30	128,60	129,00	88,20	168,40	170,04	161,50	216,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	43,10	54,10	84,40	192,80	193,50	132,30	252,70	255,06	242,30	188,26
43.	Муниципальный район «Каменский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	144,20	124,20	149,80	337,30	302,90	233,70	365,10	283,60	251,40	260,33
44.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	57,70	49,70	59,90	134,90	121,20	93,50	146,00	113,44	100,50	127,71
45.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	86,50	74,50	89,90	202,40	181,70	140,20	219,10	170,16	150,90	132,62
46.	Муниципальный район «Кашарский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	132,80	146,50	155,50	293,60	211,10	247,10	330,10	371,00	541,70	555,32
47.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	53,10	58,60	62,20	117,40	84,40	98,80	132,00	148,40	216,70	298,61
48.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	79,70	87,90	93,30	176,20	126,70	148,30	198,10	222,60	325,00	256,71
49.	Муниципальный район «Константиновский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	87,00	50,10	91,60	308,90	288,40	221,00	372,20	253,10	270,80	342,97
50.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	34,80	20,00	36,60	123,60	115,40	88,40	148,90	101,24	108,30	153,17
51.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	52,20	30,10	55,00	185,30	173,00	132,60	223,30	151,86	162,50	189,80
52.	Муниципальный район «Красносулинский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	161,60	123,00	113,90	206,30	190,10	192,30	112,00	250,00	224,10	242,20
53.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	64,60	49,20	45,60	82,50	76,00	76,90	44,80	100,00	89,60	116,20
54.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	97,00	73,80	68,30	123,80	114,10	115,40	67,20	150,00	134,50	126,00
55.	Муниципальный район «Куйбышевский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	49,60	121,10	121,40	302,20	298,20	216,90	477,30	474,30	410,40	438,29
56.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	19,80	48,40	48,60	120,90	119,30	86,80	190,90	189,72	164,20	269,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	29,80	72,70	72,80	181,30	178,90	130,10	286,40	284,58	246,20	169,16
58.	Муниципальный район «Мартыновский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	160,20	175,70	124,30	205,80	188,80	216,30	151,80	123,60	34,80	38,06
59.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	64,10	70,30	49,70	82,30	75,50	86,50	60,70	49,44	13,90	14,64
60.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	96,10	105,40	74,60	123,50	113,30	129,80	91,10	74,16	20,90	23,42
61.	Муниципальный район «Матвеево- Курганский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	129,30	125,00	154,90	464,50	404,60	293,10	374,60	423,90	334,00	357,27
62.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	51,70	50,00	62,00	185,80	161,80	117,20	149,80	169,56	133,60	179,72
63.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	77,60	75,00	92,90	278,70	242,80	175,90	224,80	254,34	200,40	177,55
64.	Муниципальный район «Миллеровский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	151,80	119,30	150,60	273,10	301,60	252,60	275,60	219,00	221,50	364,56
65.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	60,70	47,70	60,20	109,20	120,60	101,00	110,20	87,60	88,60	173,60
66.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	91,10	71,60	90,40	163,90	181,00	151,60	165,40	131,40	132,90	190,96
67.	Муниципальный район «Милютинский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	129,90	102,60	111,60	159,10	160,70	192,30	264,50	272,00	205,40	185,27
68.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	52,00	41,00	44,60	63,60	64,30	76,90	105,80	108,80	82,10	96,66
69.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	77,90	61,60	67,00	95,50	96,40	115,40	158,70	163,20	123,30	88,61
70.	Муниципальный район «Морозовский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	94,20	78,00	86,90	374,00	344,60	237,70	309,00	337,50	406,70	363,17
71.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	37,70	31,20	34,80	149,60	137,80	95,10	123,60	135,00	162,70	147,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	56,50	46,80	52,10	224,40	206,80	142,60	185,40	202,50	244,00	215,63
73.	Муниципальный район «Мясниковский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	97,80	113,30	84,10	147,00	169,10	159,20	182,90	297,20	327,10	217,14
74.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	39,10	45,30	33,60	58,80	67,60	63,70	73,20	118,88	130,90	116,92
75.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	58,70	68,00	50,50	88,20	101,50	95,50	109,70	178,32	196,20	100,22
76.	Муниципальный район «Неклиновский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	124,40	121,70	165,80	360,10	364,50	980,30	280,80	241,10	293,80	453,42
77.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	49,80	48,70	66,30	144,00	145,80	392,10	112,30	96,44	117,50	213,90
78.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	74,60	73,00	99,50	216,10	218,70	588,20	168,50	144,66	176,30	239,52
79.	Муниципальный район «Обливский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	127,40	139,80	130,10	411,40	400,10	1160,20	283,10	353,80	401,50	381,59
80.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	51,00	55,90	52,00	164,60	160,00	464,10	113,20	141,52	160,60	205,94
81.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	76,40	83,90	78,10	246,80	240,10	696,10	169,90	212,28	240,90	175,65
82.	Муниципальный район «Октябрьский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	139,20	106,40	101,60	315,90	349,60	215,60	316,90	315,20	319,90	328,52
83.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	55,70	42,60	40,60	126,40	139,80	86,20	126,80	126,08	128,00	139,41
84.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	83,50	63,80	61,00	189,50	209,80	129,40	190,10	189,12	191,90	189,11
85.	Муниципальный район «Орловский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	178,00	205,70	140,80	387,90	364,70	271,40	365,70	329,70	542,10	408,61
86.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	71,20	82,30	56,30	155,20	145,90	108,60	146,30	131,88	216,80	199,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	106,80	123,40	84,50	232,70	218,80	162,80	219,40	197,82	325,30	208,98
88.	Муниципальный район «Песчанокоспский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	112,70	228,60	197,10	598,60	480,70	358,50	460,80	475,10	522,30	457,32
89.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	45,10	91,40	78,80	239,40	192,30	143,40	184,30	190,04	208,90	230,61
90.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	67,60	137,20	118,30	359,20	288,40	215,10	276,50	285,06	313,40	226,71
91.	Муниципальный район «Пролетарский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	136,00	128,50	141,10	265,30	239,60	216,90	153,60	289,40	234,80	283,94
92.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	54,40	51,40	56,40	106,10	95,80	86,80	61,40	115,76	93,90	160,09
93.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	81,60	77,10	84,70	159,20	143,80	130,20	92,20	173,64	140,90	123,85
94.	Муниципальный район «Ремонтненский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	130,60	126,10	99,30	337,00	303,40	221,80	319,20	365,40	353,30	369,05
95.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	52,20	50,40	39,70	134,80	121,40	88,70	127,70	146,16	141,30	202,98
96.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	78,40	75,70	59,60	202,20	182,00	133,10	191,50	219,24	212,00	166,07
97.	Муниципальный район «Родионово-Несветайский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	172,80	187,50	190,20	376,70	310,10	262,20	343,70	312,20	432,30	461,02
98.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	69,10	75,00	76,10	150,70	124,00	104,90	137,50	124,88	172,90	196,28
99.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	103,70	112,50	114,10	226,00	186,10	157,30	206,20	187,32	259,40	264,74
100.	Муниципальный район «Сальский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	160,60	141,60	165,90	427,60	404,30	279,20	314,30	360,20	389,50	340,33
101.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	64,20	56,60	66,40	171,00	161,70	111,70	125,70	144,08	155,80	178,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	96,40	85,00	99,50	256,60	242,60	167,50	188,60	216,12	233,70	161,41
103.	Муниципальный район «Семикаракорский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	174,30	178,30	173,80	412,60	356,60	268,60	422,40	351,00	460,40	493,64
104.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	69,70	71,30	69,50	165,00	142,60	107,50	169,00	140,40	184,10	233,05
105.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	104,60	107,00	104,30	247,60	214,00	161,20	253,40	210,60	276,30	260,59
106.	Муниципальный район «Советский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	92,50	139,40	109,60	269,80	213,30	197,40	194,90	328,10	272,90	311,26
107.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	37,00	55,80	43,80	107,90	85,30	78,90	78,00	131,24	109,20	172,92
108.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	55,50	83,60	65,80	161,90	128,00	118,40	116,90	196,86	163,70	138,34
109.	Муниципальный район «Тарасовский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	125,50	87,80	161,80	409,90	391,90	258,10	352,80	360,40	374,60	420,44
110.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	50,20	35,10	64,70	164,00	156,80	103,30	141,10	144,16	149,80	223,48
111.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	75,30	52,70	97,10	245,90	235,10	154,90	211,70	216,24	224,80	196,96
112.	Муниципальный район «Тагинский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	99,60	128,80	101,90	266,50	340,70	208,00	388,80	342,30	347,00	358,36
113.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	39,80	51,50	40,80	106,60	136,30	83,20	155,50	136,92	138,80	191,12
114.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	59,80	77,30	61,10	159,90	204,40	124,80	233,30	205,38	208,20	167,24
115.	Муниципальный район «Усть-Донецкий район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	167,00	317,80	335,20	279,90	286,40	240,00	215,80	365,80	394,40	359,92
116.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	66,80	127,10	134,10	112,00	114,60	96,00	86,30	146,32	157,80	210,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
117.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	100,20	190,70	201,10	167,90	171,80	144,00	129,50	219,48	236,60	149,15
118.	Муниципальный район «Целинский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	126,20	459,70	410,60	344,30	340,40	330,90	418,10	351,10	341,60	325,12
119.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	50,50	183,90	164,20	137,70	136,20	132,40	167,20	140,44	136,60	198,49
120.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	75,70	275,80	246,40	206,60	204,20	198,60	250,90	210,66	205,00	126,63
121.	Муниципальный район «Цимлянский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	195,30	445,50	385,00	462,50	439,30	369,30	485,90	438,50	551,20	416,59
122.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	78,10	178,20	154,00	185,00	175,70	147,70	194,40	175,56	220,50	237,23
123.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	117,20	267,30	231,00	277,50	263,60	221,60	291,50	263,34	330,70	179,36
124.	Муниципальный район «Чертковский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	158,40	328,70	276,90	304,50	270,50	278,20	317,70	258,50	441,30	292,83
125.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	63,40	131,50	110,80	121,80	108,20	111,30	127,10	103,40	176,50	148,10
126.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	95,00	197,20	166,10	182,70	162,30	166,90	190,60	155,10	264,80	144,73
127.	Муниципальный район «Шолоховский район»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	155,10	278,30	342,10	376,00	300,40	303,50	263,00	308,50	339,90	407,86
128.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	62,00	111,30	136,80	150,40	120,20	121,40	105,20	123,40	136,00	216,16
129.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	93,10	167,00	205,30	225,60	180,20	182,10	157,80	185,10	203,90	191,70
130.	Городской округ «Город Азов»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	220,10	188,00	201,00	477,80	490,50	361,40	530,90	595,50	559,70	584,72
131.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	88,00	75,20	80,40	191,10	196,20	144,60	212,40	238,20	223,90	258,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	132,10	112,80	120,60	286,70	294,30	216,80	318,50	357,30	335,80	325,95
133.	Городской округ «Город Батайск»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	142,50	158,60	153,10	433,60	409,50	291,10	399,40	432,20	499,50	466,45
134.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	57,00	63,40	61,20	173,40	163,80	116,40	159,80	172,88	199,80	200,02
135.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	85,50	95,20	91,90	260,20	245,70	174,60	239,60	259,32	299,70	266,43
136.	Городской округ «Город Волгодонск»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	219,20	211,30	124,60	497,10	499,30	327,80	453,70	511,10	607,00	558,05
137.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	87,70	84,50	49,80	198,80	199,70	131,10	181,50	204,44	242,80	255,54
138.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	131,50	126,80	74,80	298,30	299,60	196,70	272,20	306,66	364,20	302,51
139.	Городской округ «Город Гуково»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	168,50	193,80	124,20	253,00	303,60	268,50	199,50	194,40	237,80	186,55
140.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	67,40	77,50	49,70	101,20	121,40	107,40	79,80	77,76	95,10	108,54
141.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	101,10	116,30	74,50	151,80	182,20	161,10	119,70	116,64	142,70	78,01
142.	Городской округ «Город Донецк»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	148,80	83,90	88,50	376,30	309,50	249,60	329,50	349,60	399,10	354,20
143.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	59,50	33,60	35,40	150,50	123,80	99,80	131,80	139,84	159,60	177,10
144.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	89,30	50,30	53,10	225,80	185,70	149,80	197,70	209,76	239,50	177,10
145.	Городской округ «Город Зверево»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	178,60	173,80	173,20	301,40	310,10	250,80	342,00	442,00	490,00	460,38
146.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	71,40	69,50	69,30	120,60	124,00	100,30	136,80	176,80	196,00	217,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	107,20	104,30	103,90	180,80	186,10	150,50	205,20	265,20	294,00	243,12
148.	Городской округ «Город Каменск-Шахтинский»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	187,80	153,20	192,30	304,60	313,40	244,30	290,40	229,10	249,60	222,13
149.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	75,10	61,30	76,90	121,80	125,40	97,70	116,20	91,64	99,80	108,06
150.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	112,70	91,90	115,40	182,80	188,00	146,60	174,20	137,46	149,80	114,07
151.	Городской округ «Город Новочеркасск»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	205,60	187,10	220,10	515,40	460,30	322,70	477,40	537,60	554,20	574,35
152.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	82,20	74,80	88,00	206,20	184,10	129,10	191,00	215,04	221,70	241,70
153.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	123,40	112,30	132,10	309,20	276,20	193,60	286,40	322,56	332,50	332,65
154.	Городской округ «Город Новошахтинск»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	201,30	127,40	174,50	349,00	395,60	266,00	289,40	340,30	369,70	294,63
155.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	80,50	51,00	69,80	139,60	158,20	106,40	115,80	136,12	147,90	141,90
156.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	120,80	76,40	104,70	209,40	237,40	159,60	173,60	204,18	221,80	152,73
157.	Городской округ «Город Ростов-на-Дону»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	146,70	152,20	121,40	384,70	397,70	272,80	304,80	331,40	364,00	294,08
158.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	58,70	60,90	48,60	153,90	159,10	109,10	121,90	132,56	145,60	131,00
159.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	88,00	91,30	72,80	230,80	238,60	163,70	182,90	198,84	218,40	163,08
160.	Городской округ «Город Таганрог»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	237,30	219,80	238,60	573,40	488,80	386,60	545,80	594,10	527,80	514,99
161.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	94,90	87,90	95,40	229,40	195,50	154,60	218,30	237,64	211,10	226,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
162.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	142,40	131,90	143,20	344,00	293,30	231,90	327,50	356,46	316,70	288,54
163.	Городской округ «Город Шахты»	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	145,80	151,50	134,70	489,10	409,50	307,20	400,30	475,00	472,80	437,50
164.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	58,30	60,60	53,90	195,60	163,80	122,90	160,10	190,00	189,10	193,84
165.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	87,50	90,90	80,80	293,50	245,70	184,30	240,20	285,00	283,70	243,66

Примечание.

Используемое сокращение:

тыс. – тысяч.

Высокая заболеваемость ЗНО в Ростовской области в 2024 году отмечается в г. Азове – 584,72 случая на 100 тыс. населения, г. Новочеркасске – 574,35, г. Волгодонске – 558,05, Верхнедонском районе – 556,99, Кашарском районе – 555,32, Зерноградском районе – 527,27, г. Таганроге – 514,99.

Низкая заболеваемость ЗНО в Ростовской области в 2024 году отмечается в Милютинском районе – 185,27 случая на 100 тыс. населения, г. Гуково – 186,55, Заветинском районе – 201,42, Мясниковском районе – 217,14, г. Каменск-Шахтинский – 222,13, Азовском районе – 225,88, Веселовском районе – 235,01.

Низкая заболеваемость ЗНО в Ростовской области в 2024 году в Мартыновском (38,06 случая на 100 тыс. населения) и Багаевском районах (127,27 случая на 100 тыс. населения) требует анализа, так как значительно ниже показателя заболеваемости по Ростовской области (365,75 случая на 100 тыс. населения).

Таблица № 5

ДИНАМИКА
показателя больных злокачественными новообразованиями, выявленных посмертно,
в разрезе муниципальных образований в Ростовской области с 2015 по 2024 год (абсолютный показатель)

№ п/п	Муниципальное образование	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Муниципальный район «Азовский район»	28	32	30	46	46	41	59	68	82	47
2.	Муниципальный район «Аксайский район»	3	1	23	26	11	22	14	32	15	22
3.	Муниципальный район «Веселовский район»	3	2	—	—	—	—	—	—	3	—
4.	Городской округ «Город Азов»	41	29	23	21	26	24	27	31	27	19
5.	Городской округ «Город Батайск»	—	—	7	2	3	3	2	12	27	14
6.	Городской округ «Город Ростов-на-Дону»	5	25	68	38	20	11	2	18	10	193
7.	Муниципальный район «Егорлыкский район»	4	4	9	5	11	7	8	6	6	7
8.	Муниципальный район «Зерноградский район»	22	24	22	33	23	35	42	46	39	31
9.	Муниципальный район «Кагальницкий район»	—	8	6	5	1	4	6	18	10	9
10.	Муниципальный район «Орловский район»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
11.	Муниципальный район «Песчанокопский район»	—	4	2	3	4	3	—	1	1	2
12.	Муниципальный район «Пролетарский район»	6	4	9	5	13	4	—	—	9	8
13.	Муниципальный район «Сальский район»	2	—	16	17	23	8	11	11	8	5
14.	Муниципальный район «Целинский район»	3	7	2	4	6	3	4	4	3	3
15.	Муниципальный район «Волгодонской район»	14	11	6	8	5	4	18	13	15	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Городской округ «Город Волгодонск»	47	85	23	32	25	30	70	62	39	27
17.	Муниципальный район «Дубовский район»	–	2	3	–	–	–	11	–	–	–
18.	Муниципальный район «Заветинский район»	2	–	–	1	1	–	–	–	1	–
19.	Муниципальный район «Зимовниковский район»	1	3	11	2	6	3	4	1	5	8
20.	Муниципальный район «Мартыновский район»	9	5	4	–	17	3	7	14	–	–
21.	Муниципальный район «Ремонтненский район»	–	1	1	1	1	2	2	2	8	5
22.	Муниципальный район «Цимлянский район»	10	13	10	18	17	22	23	26	34	18
23.	Муниципальный район «Багаевский район»	1	2	4	5	5	6	3	5	1	0
24.	Городской округ «Город Новочеркасск»	39	40	60	58	32	35	42	67	38	21
25.	Муниципальный район «Константиновский район»	–	3	7	3	1	3	5	10	37	21
26.	Муниципальный район «Морозовский район»	3	1	6	10	3	1	6	8	7	7
27.	Муниципальный район «Обливский район»	–	3	1	2	1	–	–	1	2	1
28.	Муниципальный район «Семикаракорский район»	–	–	1	–	3	2	–	5	–	3
29.	Муниципальный район «Советский район»	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
30.	Муниципальный район «Усть-Донецкий район»	6	2	4	2	4	–	5	4	7	3
31.	Муниципальный район «Чертковский район»	1	–	–	–	–	–	7	–	29	11
32.	Городской округ «Город Таганрог»	39	37	42	58	93	84	84	108	79	11
33.	Муниципальный район «Куйбышевский район»	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.	Муниципальный район «Матвеево-Курганский район»	–	5	8	9	5	6	3	5	4	4
35.	Муниципальный район «Мясниковский район»	2	5	1	–	1	–	–	13	14	21
36.	Муниципальный район «Неклиновский район»	11	12	32	22	43	32	39	48	58	26
37.	Муниципальный район «Родионово-Несветайский район»	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–
38.	Муниципальный район «Белокалитвинский район»	–	–	–	–	–	2	2	2	2	2
39.	Муниципальный район «Боковский район»	7	2	–	1	–	1	–	–	–	–
40.	Муниципальный район «Верхнедонской район»	2	–	–	2	–	–	–	2	2	3
41.	Городской округ «Город Гуково»	–	8	2	1	–	1	–	–	–	–
42.	Городской округ «Город Донецк»	3	10	7	9	10	13	6	11	8	5
43.	Городской округ «Город Зверево»	7	7	4	6	4	2	6	10	10	11
44.	Городской округ «Город Каменск-Шахтинский»	1	4	5	2	5	2	3	4	4	3
45.	Городской округ «Город Новошахтинск»	41	48	61	66	52	50	50	59	63	36
46.	Городской округ «Город Шахты»	20	41	29	33	28	38	39	53	68	56
47.	Муниципальный район «Каменский район»	8	7	4	8	5	21	29	3	–	–
48.	Муниципальный район «Кашарский район»	–	–	1	4	4	3	4	2	2	3
49.	Муниципальный район «Красносулинский район»	8	–	2	–	4	1	1	1	6	3
50.	Муниципальный район «Миллеровский район»	32	–	19	29	39	30	32	16	24	1
51.	Муниципальный район «Милютинский район»	–	–	–	–	2	3	2	3	3	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.	Муниципальный район «Октябрьский район»	10	9	6	13	15	20	18	28	21	17
53.	Муниципальный район «Тарасовский район»	6	—	6	10	5	7	6	5	10	12
54.	Муниципальный район «Тацинский район»	3	3	2	2	8	6	2	3	2	6
55.	Муниципальный район «Шолоховский район»	3	1	—	1	—	1	—	1	—	—
56.	Всего	453	510	589	624	632	599	706	842	843	726

Таблица № 6

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

злокачественными новообразованиями по основным локализациям, имеющим наибольший удельный вес в структуре заболеваемости, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

№ п/п	Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Желудок (C16)	17,8	17,97	17,01	18,83	18,02	13,9	14,3	13,8	13,52	14,7
2.	Ободочная кишка (C18)	22,08	20,71	24,3	25,6	26,36	19,5	23,8	21,6	21,34	25,7
3.	Трахея, бронхи, легкое (C33, C34)	36,23	35,90	37,9	38,7	35,55	27,8	31,4	28,1	28,24	32,5
4.	Молочная железа (C50)	42,51	42,45	47,9	47,8	45,36	39,24	42,5	43,2	47,56	42,0
5.	Предстательная железа (C61)	48,53	44,53	58,89	64,61	73,03	27,02	28,0	29,4	36,52	36,87
6.	Другие новообразования кожи (C44)	48,8	50,4	53,9	51,7	55,8	49,7	43,3	48,2	56,7	46,16

Наибольший вклад в заболеваемость онкологическими заболеваниями (далее – онкозаболеваемость) населения Ростовской области вносят другие новообразования кожи – 46,16, что остается на уровне 2015 года, сохраняется десятилетний уровень ЗНО молочной железы – 42,0; показатель ЗНО трахеи, бронхов, легкого уменьшился на 3,73; желудка – на 3,1; предстательной железы – на 11,7, а ободочной кишки – увеличился на 3,62.

Таблица № 7

ДИНАМИКА
распределения пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями
в Ростовской области по стадиям с 2015 по 2024 год, на 100 тыс населения

№ п/п	Стадия	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I стадия	25,45	25,66	26,70	26,51	28,74	27,59	32,63	29,99	32,65	31,91
2.	I стадия (без С44)	15,76	16,56	17,46	17,81	19,13	19,19	23,71	21,43	23,71	24,06
3.	II стадия	28,70	28,65	29,62	29,84	29,19	32,05	30,16	31,79	30,25	30,96
4.	II (без С44)	30,98	30,63	31,79	32,05	31,90	34,88	32,78	34,53	32,87	33,33
5.	III стадия	22,08	21,93	21,03	20,71	20,48	19,20	17,56	17,56	17,55	19,32
6.	IV стадия	19,58	18,95	17,93	18,81	17,56	18,94	16,37	16,99	16,36	16,09
7.	Без стадии	4,19	4,81	4,72	4,13	4,03	2,22	3,27	3,67	3,19	1,72

За 10 лет увеличилось количество впервые выявленных ЗНО на I-II стадии на 8,72 процента и уменьшилось количество выявленных на III-IV стадии на 6,25 процента и составило в 2024 году – 61,83 процента (в 2015 году – 54,15 процента), что превышает целевой показатель (59,2 процента) на 2,63 процента.

Таблица № 8

ДИНАМИКА
отношения количества выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО в отчетном году,
с 2015 по 2024 год

№ п/п	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Число выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО в отчетном году	0,9	1,7	0,4	0,5	0,8	2,5	2,5	3,1	2,3	2,7

Показатель выявленных новообразований in situ на 100 вновь выявленных ЗНО в отчетном году за 10 лет увеличился с 0,9 до 2,7.

Таблица № 9.1

ДИНАМИКА
распределения удельного веса пациентов со злокачественными
новообразованиями в Ростовской области по стадиям с 2015 по 2024 год

№ п/п	Локализация	Стадия	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Опухоли губы С00	I стадия	50,0	40,0	44,4	42,1	46,7	45,7	44,1	35,1	50,0	36,7
2.		II стадия	34,6	38,5	31,7	43,9	38,3	51,4	47,1	45,9	28,1	50,0
3.		III стадия	13,5	13,8	17,5	8,8	10,0	—	8,8	13,5	9,4	10,0
4.		IV стадия	1,9	7,7	4,8	3,5	3,3	2,9	8,8	5,4	12,5	3,3
5.		Без стадии	—	—	1,6	1,8	1,7	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	Опухоли полости рта C01- C09	I стадия	4,6	6,5	5,9	8,0	7,7	9,6	10,3	11,4	16,9	15,5
7.		II стадия	25,8	22,0	24,3	27,8	24,9	26,6	24,1	23,5	25,5	27,3
8.		III стадия	34,1	32,3	37,8	31,2	29,7	31,7	26,8	25,5	27,8	30,3
9.		IV стадия	34,6	39,2	29,7	31,6	36,3	28,9	37,9	39,6	29,4	26,9
10.		Без стадии	0,9	—	2,3	1,3	1,5	3,2	0,9	—	0,4	—
11.	Опухоли ротоглотки C10	I стадия	0,9	3,8	—	3,0	2,7	1,1	3,9	4,1	3,9	9,5
12.		II стадия	9,0	10,0	8,5	19,2	6,3	6,4	8,7	17,3	11,7	23,8
13.		III стадия	42,3	40,0	30,5	30,3	42,3	55,3	35,0	26,5	35,9	38,1
14.		IV стадия	47,7	46,3	58,5	45,5	47,7	37,2	48,5	52,0	48,5	28,6
15.		Без стадии	—	—	2,4	2,0	0,9	—	3,9	—	—	—
16.	Опухоли прямой кишки, заднего прохода и анального канала C20- C21	I стадия	6,3	6,5	7,1	7,9	7,9	10,5	10,1	11,4	12,6	15,3
17.		II стадия	42,6	44,8	42,7	39,1	41,8	39,7	43,0	45,5	39,5	40,8
18.		III стадия	31,2	27,6	27,2	29,8	27,4	27,7	28,5	27,6	27,4	28,2
19.		IV стадия	19,0	20,5	20,4	21,2	20,6	21,2	18,2	15,6	19,7	15,6
20.		Без стадии	0,8	0,6	2,6	2,0	2,3	0,8	0,3	—	0,8	—
21.	Опухоли кожи C44	I стадия	82,1	79,1	81,2	81,7	83,9	85,1	82,3	83,5	82,9	82,4
22.		II стадия	15,4	16,9	16,9	15,9	13,7	12,7	15,4	14,7	15,5	15,7
23.		III стадия	1,9	2,1	1,1	1,5	1,3	1,5	1,7	1,3	1,1	1,6
24.		IV стадия	0,6	0,3	0,5	0,5	0,3	0,7	0,4	0,6	0,4	0,3
25.		Без стадии	—	1,6	0,4	0,5	0,8	—	0,3	—	0,1	—
26.	Опухоли молочной железы C50	I стадия	12,4	12,1	11,2	13,9	15,5	14,8	16,3	19,2	20,1	21,2
27.		II стадия	55,5	53,0	55,7	55,8	52,9	54,1	55,1	55,2	54,9	53,8
28.		III стадия	22,6	24,8	23,1	19,5	21,2	19,1	18,3	17,3	16,3	16,1
30.		IV стадия	9,2	9,6	9,7	9,9	9,9	9,9	9,4	8,3	8,7	8,7
31.		Без стадии	0,3	0,6	0,2	0,9	0,5	2,1	0,9	—	0,1	0,2
32.	Опухоли шейки матки C53	I стадия	38,9	42,1	40,2	38,7	38,9	35,2	35,0	36,9	39,1	39,4
33.		II стадия	36,9	35,8	40,3	38,2	39,5	40,2	42,8	41,8	39,5	40,7
34.		III стадия	16,7	16,6	12,5	14,6	16,1	14,5	14,7	15,1	13,5	12,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35.		IV стадия	7,5	6,6	5,3	7,0	4,4	8,8	6,3	6,1	7,6	6,8
36.		Без стадии	—	—	1,7	1,4	1,1	1,3	1,3	—	0,2	0,2
37.	Опухоли глаза С69	I стадия	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0
38.		II стадия	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,7
39.		III стадия	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7
40.		IV стадия	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41.		Без стадии	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7
42.		I стадия	41,5	35,4	35,9	42,6	52,8	56,8	65,9	69,0	69,2	70,1
43.	Опухоли щитовидной железы С73	II стадия	32,1	39,2	37,2	28,0	29,4	26,0	22,8	21,7	26,3	23,2
44.		III стадия	18,8	18,1	17,1	22,2	14,6	10,8	5,9	3,8	2,0	3,9
45.		IV стадия	6,8	7,3	9,9	5,8	3,0	5,7	3,1	5,5	2,2	2,9
46.		Без стадии	0,9	—	—	1,5	0,3	0,6	2,2	—	0,2	—
47.		I стадия	22,2	30,3	31,8	32,1	31,1	34,8	33,6	33,9	38,9	37,7
48.	Меланома кожи С43	II стадия	52,8	50,5	52,1	47,6	52,3	45,1	50,3	52,4	42,6	45,1
49.		III стадия	15,1	8,7	7,7	9,5	8,9	11,0	4,5	7,1	7,4	7,7
50.		IV стадия	8,3	8,7	5,5	7,9	6,0	8,3	11,5	6,7	10,3	9,5
51.		Без стадии	1,6	1,8	2,9	2,9	1,7	0,8	—	—	0,9	—

Примечание.

Данные внесены из формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», будут уточнены после внедрения ракового регистра. Ожидаемый срок внедрения – 3 квартал 2025 года.

Таблица № 9.2

ДИНАМИКА
распределения удельного веса пациентов со злокачественными
новообразованиями значимых локализаций в Ростовской области по стадиям с 2015 по 2024 год

№ п/п	Локализация	Стадия	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Опухоли желудка (C16)	I стадия	4,7	7,1	7,1	5,1	7,6	11,1	12,6	12,4	13,2	12,5
2.		II стадия	20,4	20,3	21,9	22,7	23,4	25,9	25,6	28,5	29,0	29,0
3.		III стадия	35,4	31,0	34,5	33,6	32,6	32,4	27,8	26,7	26,9	29,8
4.		IV стадия	39,2	40,6	31,8	36,5	33,7	29,1	31,8	32,4	30,7	28,7
5.		Без стадии	0,4	1	4,7	2,1	2,8	1,5	2,2	—	0,2	—
6.	Опухоли ободочной кишки (C18)	I стадия	3,5	5,2	6,6	5,4	8,6	10,5	9,5	8,9	8,8	9,1
7.		II стадия	36,6	36,5	37,7	37,5	37,0	29,4	38,9	42,7	37,8	39,1
8.		III стадия	37,2	35,3	32,1	31,6	30,0	28,6	27,6	30,1	30,0	30,8
9.		IV стадия	22,6	21,5	20,0	23,2	23,9	24,2	23,4	18,3	23,0	21,0
10.		Без стадии	0,1	1,5	3,6	2,4	0,5	7,2	0,7	—	0,4	—
11.	Опухоли трахеи, бронхов, легкого (C33, C34)	I стадия	6,2	7,1	7,1	9,7	7,7	9,0	14,1	12,2	12,6	12,4
12.		II стадия	13,4	13,3	15,3	12,9	12,7	12,9	17,8	15,2	13,6	14,8
13.		III стадия	38,4	40,3	35,1	38,5	38,3	35,2	31,8	31,1	34,6	34,9
14.		IV стадия	41,6	38,2	37,9	37,9	40,3	41,3	35,4	41,4	39,0	37,5
15.		Без стадии	0,4	1,1	4,7	1	1,1	1,6	0,9	—	0,2	0,3
16.	Опухоли яичников (C56)	I стадия	24,0	21,2	25,8	24,4	23,8	28,3	24,5	25,1	31,4	27,2
17.		II стадия	12,6	10,8	10,4	13,0	12,7	9,2	15,0	15,8	14,1	13,2
18.		III стадия	45,7	47,9	41,7	45,3	48,0	44,9	42,3	42,9	39,0	39,7
19.		IV стадия	16,1	20,7	18,2	16,8	15,2	15,9	17,9	16,2	15,5	19,9
20.		Без стадии	1,6	—	1,3	0,5	0,3	1,8	0,4	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21.	Опухоли предстательной железы (С61)	I стадия	8,6	8,0	8,6	9,5	8,3	6,3	9,6	9,2	14,0	14,6
22.		II стадия	55,3	54,9	51,3	54,6	57,0	56,7	52,6	58,3	49,4	49,2
23.		III стадия	22,8	25,6	26,9	20,4	20,0	19,5	20,0	17,1	20,7	21,9
24.		IV стадия	12,4	12,0	12,8	12,9	13,2	15,3	16,8	15,4	15,7	14,4
25.		Без стадии	0,9	–	0,4	2,6	1,4	2,2	1,0	–	0,2	–

Таблица № 10

ДИНАМИКА

показателя доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением
5 и более лет в разрезе муниципальных образований Ростовской области с 2015 по 2024 год

№ п/п	Муниципальное образование	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Муниципальный район «Азовский район»	47,3	49,7	51,7	50,8	51,2	51,7	54,5	57,7	55,0	58,0
2.	Муниципальный район «Аксайский район»	59,5	57,2	60,3	61,3	59,2	62,1	63,9	65,5	66,7	65,2
3.	Муниципальный район «Багаевский район»	46,4	43,9	59,2	57,4	55,9	54,3	57,6	61,7	67,4	65,8
4.	Муниципальный район «Белокалитвинский район»	53,2	56,7	56,3	56,8	57,7	58,2	57,2	61,4	61,1	60,5
5.	Муниципальный район «Боковский район»	56,3	61,5	60,6	63,4	66,2	64,5	65,4	65,4	65,3	63,4
6.	Муниципальный район «Верхнедонской район»	57	62,6	60,6	60,1	58,9	60,0	62,7	61,3	56,6	54,8
7.	Муниципальный район «Веселовский район»	51,9	54,6	54,3	55,8	56,0	55,6	60,3	62,6	60,4	63,2
8.	Муниципальный район «Волгодонской район»	43,8	48,0	52,1	48,5	49,2	53,6	54,6	54,2	52,6	55,2
9.	Муниципальный район «Дубовский район»	54,9	54,8	53,5	53,7	54,5	32,0	62,2	57,0	58,9	62,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Муниципальный район «Егорлыкский район»	62,7	64,1	63,6	57,6	56,3	58,8	59,1	62,5	61,7	62,9
11.	Муниципальный район «Заветинский район»	56,3	58	57,6	57,6	57,1	64,4	54,7	75,1	73,8	64,8
12.	Муниципальный район «Зерноградский район»	56,8	74,9	60,4	58,8	56,9	53	51,7	54,2	58,1	60,1
13.	Муниципальный район «Зимовниковский район»	60,6	67,1	68,8	66,7	65,9	65,7	65,7	61,3	39,2	42,5
14.	Муниципальный район «Кагальницкий район»	57,4	59,8	58,2	56,8	58,1	59,7	57,8	60,9	60,8	61,0
15.	Муниципальный район «Каменский район»	53,2	57,7	56	44,9	41,5	41,7	45,2	48,0	49,1	47,6
16.	Муниципальный район «Кашарский район»	48,6	50,5	45,7	54	56,8	60,0	61,5	57,9	57,2	48,7
17.	Муниципальный район «Константиновский район»	50,7	42,0	47,2	48,6	49,4	53,3	56,0	59,1	63,8	64,8
18.	Муниципальный район «Красносулинский район»	59,2	63,9	66,1	65,4	63,8	70,8	70,5	72,4	71,7	72,4
19.	Муниципальный район «Куйбышевский район»	51,4	58,5	51,6	55,7	57	54,1	52,6	53,7	56,5	53,8
20.	Муниципальный район «Мартыновский район»	54,8	57,7	64,4	60,4	61,9	78,7	58,8	49,3	68,9	77,1
21.	Муниципальный район «Матвеево-Курганский район»	59,2	57,6	57	56,5	57,2	59,2	60,2	58,8	60,4	60,2
22.	Муниципальный район «Миллеровский район»	55,4	59,8	62,7	64,9	47,4	65,4	65,9	68,7	67,6	61,2
23.	Муниципальный район «Милютинский район»	55,9	58,5	68,4	70,9	84,7	79,0	76,4	75,4	73,2	73,5
24.	Муниципальный район «Морозовский район»	56	57,7	64,3	63,6	65,3	66,30	67,7	68,9	68,5	70,0
25.	Муниципальный район «Мясниковский район»	60,5	64,1	64,7	55,9	57	55,7	60,5	60,6	56,9	60,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	Муниципальный район «Неклиновский район»	63,8	63,1	61,5	64,5	66,3	68,4	70,4	73,0	75,2	76,1
27.	Муниципальный район «Обливский район»	53,6	54,4	56	53,2	54,4	58,3	60,9	60,6	60,9	58,2
28.	Муниципальный район «Октябрьский район»	52,8	53,8	60,7	49,1	52,9	58,5	58,6	59,6	59,4	59,8
29.	Муниципальный район «Орловский район»	55,1	55,4	55,8	53	53,7	54,8	54,5	61,0	57,8	60,0
30.	Муниципальный район «Песчанокопский район»	51,2	52,5	52,9	53,2	55,4	53,4	60,6	59,8	60,9	61,0
31.	Муниципальный район «Пролетарский район»	53,1	53,7	55,3	56,8	58	62,2	65	58,5	59,6	68,9
32.	Муниципальный район «Ремонтненский район»	59,7	57,3	55,9	56,4	57,8	58,1	61,5	61,3	64,9	63,9
33.	Муниципальный район «Родионово-Несветайский район»	58,3	56,3	58	61,5	65,7	69,5	65,3	69,5	71,1	61,3
34.	Муниципальный район «Сальский район»	49,9	47,2	55,5	54,5	55,2	57,2	58,4	59,4	60,8	64,3
35.	Муниципальный район «Семикаракорский район»	48,8	48,7	63,7	63,8	64,6	64,2	56,7	60,0	58,4	57,7
36.	Муниципальный район «Советский район»	72,1	66,4	60,0	60,9	60,3	64,8	68	65,3	64,6	62,8
37.	Муниципальный район «Тарасовский район»	52,1	39,7	44,2	40,2	36,4	42,2	44,6	48,7	56,9	54,6
38.	Муниципальный район «Тацинский район»	59,0	68,0	66,3	55,2	59,6	54,7	56	63,7	56,8	56,1
39.	Муниципальный район «Усть-Донецкий район»	51,0	60,4	61,7	57,1	57,1	61,9	63,7	63,6	61,1	48,8
40.	Муниципальный район «Целинский район»	50,8	51,6	52,0	52,8	56,7	67,7	66,9	70,9	72,4	72,0
41.	Муниципальный район «Цимлянский район»	48,4	52,7	50,8	54,6	55,6	55,1	55,7	55,0	52,4	53,1
42.	Муниципальный район «Чертковский район»	50,3	47,9	63,9	65,6	68,2	72,7	70,3	71,5	70,7	65,9
43.	Муниципальный район «Шолоховский район»	49,6	46,8	50,0	56,5	54,7	48,4	51,0	51,4	53,3	54,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	Всего по муниципальным районам	54,5	56,2	58,5	57,4	57,6	59,8	60,6	62,1	62,2	62,3
45.	Городской округ «Город Азов»	56,9	56,3	57,7	56,6	54,9	53,7	55,1	55,2	54,2	53,9
46.	Городской округ «Город Батайск»	51,5	49,4	50,6	50,5	44,3	49,9	50,4	58,5	59,3	64,4
47.	Городской округ «Город Волгодонск»	49,9	50,3	52,3	54,3	55,5	59,7	61,6	63,2	64,3	66,9
48.	Городской округ «Город Гуково»	57,9	54,8	57,5	59,9	62,2	62,0	66,9	71,1	68,0	65,0
49.	Городской округ «Город Донецк»	50,1	55,5	58,9	60,5	59,4	61,2	60,4	70,8	66,3	66,4
50.	Городской округ «Город Зверево»	55,3	57,9	58,1	60,3	61,1	60,1	60,9	58,2	56,8	56,2
51.	Городской округ «Город Каменск-Шахтинский»	55,5	57,9	63,8	63,6	64,0	68,5	70,8	69,6	73,9	65,7
52.	Городской округ «Город Новочеркасск»	64,0	58,7	59,0	59,1	60,2	60,3	60,6	60,4	60,3	60,7
53.	Городской округ «Город Новошахтинск»	49,8	53,1	57,0	52,9	52,1	59,1	59,4	59,9	62,1	58,8
54.	Городской округ «Город Ростов-на-Дону»	51,2	56,0	47,9	56,1	59,8	61,0	62,6	60,0	61,3	67,8
55.	Городской округ «Город Таганрог»	57,6	55,7	56,7	57,2	58,9	60,9	63,0	64,4	66,1	67,7
56.	Городской округ «Город Шахты»	59,3	59,6	61,5	60,0	59,4	59,8	62,8	64,4	66,5	60,6
57.	Всего по городским округам	54,2	55,9	53,1	56,9	58,7	60,3	62,1	61,8	63,1	65,1
58.	Всего по Ростовской области	54,1	56,1	55,8	57,1	58,4	60,1	61,2	61,9	63,9	64,1

За 10 лет доля пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет, по Ростовской области увеличилась на 10,0 процента и составляет 64,1 процента, при целевом показателе 60,0 процента.

Таблица № 11

ДИНАМИКА
показателя доли пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением 5 и более лет
по основным локализациям в Ростовской области с 2015 по 2024 год

№ п/п	Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Губа C00	74,6	73,1	79,4	80,1	84,0	84,8	88,2	83,3	64,5	74,7
2.	Полость рта C01 – C09	53,6	64,2	53,3	54,4	52,8	52,7	55,6	53,6	60,3	56,5
3.	Глотка C10 – C13	31,2	37,7	41,3	50,7	46,5	47,1	47,2	45,7	59,0	59,6
4.	Пищевод C15	38,5	36,5	46,3	50,8	46,4	48,6	49,7	55,8	62,3	62,4
5.	Желудок C16	55,6	59,6	59,7	62,2	62,1	54,4	66,5	61,8	63,2	62,3
6.	Ободочная кишка C18	55,4	58,2	57,0	59,3	59,9	54,4	65,4	62,9	62,3	62,7
7.	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус C19 – C21	53,3	49,6	53,8	55,7	55,7	57,2	59,9	59,0	61,9	59,6
8.	Печень и внутрипеченочные желчные протоки C22	30,7	34,5	48,9	54,2	54,1	55,0	55,8	42,0	50,0	44,3
9.	Поджелудочная железа C25	36,2	36,5	43,2	59,5	46,7	46,6	49,6	48,6	61,9	59,5
10.	Гортань C32	60,4	58,9	63,4	65,7	63,0	63,1	65,5	66,0	62,0	65,9
11.	Трахея, бронхи, легкое C33, C34	50,1	38,2	48,1	52,4	53,9	54,0	60,7	58,6	62,2	57,9
12.	Кости и суставные хрящи C40, C41	66,8	72,2	67,7	69,4	70,6	68,8	75,6	73,8	62,8	73,0
13.	Меланома кожи C43	58,6	61,9	63,0	63,6	63,9	64,1	66,0	67,2	64,4	67,6
14.	Другие новообразования кожи C44	37,5	41,5	36,0	25,2	25,7	38,4	30,2	33,4	65,2	57,1
15.	Соединительная и другие мягкие ткани C47, C49	59,2	50,1	61,0	64,6	62,1	62,3	67,5	66,2	63,0	68,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Молочная железа C50	57,3	58,4	57,2	60,6	66,0	65,9	66,4	65,0	63,4	68,1
17.	Шейка матки C53	62,3	62,7	60,2	67,2	68,6	67,8	70,4	71,1	66,0	75,6
18.	Тело матки C54	63,8	66,7	63,3	66,7	68,2	66,5	71,6	72,5	63,6	72,1
19.	Яичник C56	58,9	62,0	66,1	67,0	67,2	67,2	70,7	71,3	62,4	71,4
20.	Предстательная железа C61	46,0	46,6	47,0	49,0	47,6	48,4	51,5	54,6	62,4	61,9
21.	Почка C64	49,4	51,9	60,1	62,9	59,2	61,6	61,2	62,8	63,3	63,9
22.	Мочевой пузырь C67	57,4	59,5	59,2	63,2	63,5	63,3	62,9	63,2	63,8	64,8
23.	Щитовидная железа C73	69,1	70,3	72,6	71,7	68,8	70,2	69,6	70,8	66,3	71,0
24.	Злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96	58,7	60,4	60,4	62,7	63,6	62,5	58,0	66,5	64,1	66,6
25.	Лейкозы C91 – C95	50,3	50,1	66,0	64,3	66,9	60,0	70,2	67,0	64,6	65,4

Примечание.

Данные внесены из формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», будут уточнены после внедрения ракового регистра. Ожидаемый срок внедрения – 3 квартал 2025 года.

Таблица № 12

ДИНАМИКА

количества пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением врача-онколога с диагнозом D00-D09 в Ростовской области с 2015 по 2024 год (абсолютный показатель)*

[illegible]

*Нет данных. Показатели вносятся из формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях». Дополнительные данные извлечь из Ракового регистра пока невозможно, т.к. новый Регистр находится в стадии внедрения. Ожидаемый срок внедрения 3 квартал 2025 года.

Таблица № 13

ДИНАМИКА
показателя поздней выявляемости ЗНО в Ростовской области с 2015 по 2024 год,
на 100 тыс. населения (запущенность)

№ п/п	Муниципальное образование	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Муниципальный район «Азовский район»	18,4	14,4	14,5	19,9	13,5	22,9	17,0	8,1	13,76	15,64
2.	Муниципальный район «Аксайский район»	32,0	24,7	22,2	23,1	22,9	33,7	32,3	23,1	30,12	26,45
3.	Муниципальный район «Багаевский район»	8,7	32,9	19,4	25,5	28,7	34,3	37,4	43,7	31,43	12,20
4.	Муниципальный район «Белокалитвинский район»	28,2	27,3	26,1	17,3	23,1	18,1	17,4	14,5	12,66	11,75
5.	Муниципальный район «Боковский район»	13,5	28,9	33,9	14,8	21,2	28,2	44,4	20,8	23,91	38,46
6.	Муниципальный район «Верхнедонской район»	22,9	32,4	31,8	13,6	15,4	18,6	25,0	22,2	12,66	10,64
7.	Муниципальный район «Веселовский район»	28,7	7,2	33,1	22,3	18,1	15,3	15,3	48,9	18,39	20,00
8.	Муниципальный район «Волгодонской район»	23,1	3,7	20,0	25,5	33,3	33,7	36,1	28,2	29,41	28,57
9.	Муниципальный район «Дубовский район»	13,5	1,4	25,0	41,9	45,2	35,1	35,6	28,2	34,88	38,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Муниципальный район «Егорлыкский район»	23,4	15,2	33,6	13,1	9,9	22,2	32,7	28,2	17,65	18,70
11.	Муниципальный район «Заветинский район»	31,7	18,7	24,1	25,5	23,1	19,4	30,0	42,9	53,33	22,58
12.	Муниципальный район «Зерноградский район»	19,8	21,6	22,2	24,7	23,4	26,1	24,4	22,7	23,33	25,96
13.	Муниципальный район «Зимовниковский район»	31,2	23,5	19,4	45,8	31,7	33,9	34,2	10,8	34,29	18,82
14.	Муниципальный район «Кагальницкий район»	14,5	36,0	26,1	34,1	19,8	31,8	32,7	28,3	29,25	33,01
15.	Муниципальный район «Каменский район»	35,4	15,7	22,2	34,3	31,2	33,1	40,1	21,6	25,00	19,81
16.	Муниципальный район «Кашарский район»	14,8	16,7	19,4	7,7	14,5	20,0	14,4	23,5	16,50	12,62
17.	Муниципальный район «Константиновский район»	13,6	7,1	26,1	34,0	35,4	25,0	24,7	36,0	35,56	28,17
18.	Муниципальный район «Красносулинский район»	22,3	30,6	33,9	34,6	26,2	33,6	32,9	15,7	32,26	12,94
19.	Муниципальный район «Куйбышевский район»	25,5	21,6	31,8	35,7	12,1	24,1	27,3	16,7	12,96	19,30
20.	Муниципальный район «Мартыновский район»	41,9	23,5	33,1	23,9	18,4	9,2	28,9	7,1	8,33	7,69
21.	Муниципальный район «Матвеево-Курганский район»	13,1	11,1	20,0	23,2	32,0	28,9	32,4	30,6	30,67	30,43
22.	Муниципальный район «Миллеровский район»	25,5	16,5	22,3	12,2	8,7	17,5	7,2	13,0	14,53	9,57
23.	Муниципальный район «Милютинский район»	24,7	25,0	25,5	23,8	5,7	11,1	3,7	6,3	-	-
24.	Муниципальный район «Морозовский район»	45,8	20,8	41,9	12,7	10,0	16,5	1,4	13,2	13,14	15,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	Муниципальный район «Мясниковский район»	34,1	14,4	13,1	27,9	21,1	25,0	15,2	13,0	19,50	19,79
26.	Муниципальный район «Неклиновский район»	34,3	24,7	25,5	27,2	17,5	20,8	18,7	12,3	11,17	14,21
27.	Муниципальный район «Обливский район»	14,8	32,9	24,7	37,1	37,7	20,5	25,0	22,0	23,08	27,42
28.	Муниципальный район «Октябрьский район»	13,6	27,3	22,3	27,0	26,3	34,6	25,5	23,0	18,40	21,80
29.	Муниципальный район «Орловский район»	22,3	28,9	25,5	31,3	22,2	23,3	33,8	24,6	24,43	31,54
30.	Муниципальный район «Песчанокоспский район»	25,5	32,4	41,9	29,3	32,2	29,8	29,7	28,3	34,81	28,70
31.	Муниципальный район «Пролетарский район»	41,9	7,2	13,1	14,0	11,0	32,0	19,6	26,3	23,19	30,86
32.	Муниципальный район «Ремонтненский район»	13,1	3,7	13,2	20,0	23,3	24,2	11,2	19,0	22,00	18,18
33.	Муниципальный район «Родионо-Несветайский район»	25,5	14,4	13,0	21,4	31,1	22,7	17,3	36,8	22,11	23,76
34.	Муниципальный район «Сальский район»	24,7	24,7	12,3	28,6	26,8	27,4	28,2	26,9	25,95	28,41
35.	Муниципальный район «Семикаракорский район»	45,8	32,9	22,0	25,6	30,7	32,7	23,5	28,6	31,51	21,30
36.	Муниципальный район «Советский район»	34,1	27,3	23,0	0,0	28,6	37,5	8,3	30,0	37,50	22,22
37.	Муниципальный район «Тарасовский район»	34,3	16,5	24,6	36,8	21,5	26,3	33,6	32,3	26,67	33,33
38.	Муниципальный район «Тацинский район»	14,8	24,3	28,3	20,9	26,4	32,7	28,3	30,4	21,55	15,79
39.	Муниципальный район «Усть-Донецкий район»	13,6	26,9	26,3	34,5	29,8	31,9	22,6	18,8	30,17	28,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	Муниципальный район «Целинский район»	22,3	32,6	19,0	22,8	30,1	23,1	31,1	23,5	27,55	25,00
41.	Муниципальный район «Цимлянский район»	25,5	19,0	13,2	19,1	17,6	15,0	20,7	17,7	17,72	10,34
42.	Муниципальный район «Чертковский район»	41,9	30,2	13,0	29,4	33,7	40,9	35,0	31,0	49,52	30,99
43.	Муниципальный район «Шолоховский район»	13,1	16,5	12,3	9,4	6,2	6,6	6,1	9,3	8,33	7,00
44.	Городской округ «Город Азов»	25,5	24,3	22,0	27,9	16,1	16,5	16,9	16,4	18,59	19,78
45.	Городской округ «Город Батайск»	24,7	28,6	23,0	24,7	21,0	24,3	20,9	16,4	16,67	17,05
46.	Городской округ «Город Волгодонск»	45,8	21,5	24,6	24,7	24,8	26,9	26,1	24,2	30,02	30,49
47.	Городской округ «Город Гуково»	34,1	26,4	28,3	30,9	26,0	32,6	29,6	27,7	26,24	18,18
48.	Городской округ «Город Донецк»	34,3	29,8	26,3	21,5	17,2	19,0	9,4	8,6	6,82	5,73
49.	Городской округ «Город Зверево»	14,8	30,1	19,0	24,6	26,7	30,2	28,3	27,7	27,91	27,78
50.	Городской округ «Город Каменск-Шахтинский»	16,1	17,6	21,0	10,7	12,1	11,1	14,0	17,3	15,94	20,33
51.	Городской округ «Город Новочеркасск»	21,0	28,6	24,8	29,9	25,9	24,0	26,4	24,5	28,72	22,32
52.	Городской округ «Город Новошахтинск»	24,8	16,1	26,0	29,7	23,7	37,4	41,3	29,3	35,46	32,41
53.	Городской округ «Город Ростов-на-Дону»	26,0	21,0	17,2	22,9	21,1	20,7	18,8	16,2	14,72	18,04
54.	Городской округ «Город Таганрог»	17,2	24,8	21,0	26,1	24,0	27,1	25,3	24,1	22,42	22,98
55.	Городской округ «Город Шахты»	26,7	26,0	24,8	25,3	23,0	23,9	20,7	20,4	21,04	22,12
56.	Всего	25,3	24,9	24,6	24,7	22,2	24,2	24,2	20,6	21,03	21,09

Примечание.

Данные внесены из формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», будут уточнены после внедрения ракового регистра. Ожидаемый срок внедрения – 3 квартал 2025 года.

Показатель запущенности в Ростовской области за 10 лет снизился на 4,21 процента, в 2024 году значительно выше среднеобластного показатель запущенности отмечается в Дубовском районе – 38,71 процента; Боковском районе – 38,46 процента; Тарасовском районе – 33,33 процента; Кагальницком районе – 33,01 процента; г. Новошахтинске – 32,41 процента.

1.3. Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

Таблица № 14

СМЕРТНОСТЬ от злокачественных новообразований (грубый и стандартизованный) всего населения Ростовской области и в разрезе пола по годам, на 100 тыс. населения

№ п/п	Население	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Все население	грубый	176,41	182,06	175,82	182,08	186,28	143,00	168,60	176,60	180,90	192,4
2.		стандартизованный	97,82	99,69	94,92	97,05	97,81	76,20	88,11	98,10	106,40	113,2
3.	Мужчины	грубый	202,43	209,36	200,89	207,64	216,17	166,70	117,42	106,00	234,90	209,0
4.		стандартизованный	130,97	134,13	127,73	129,39	133,65	106,00	72,38	58,90	158,70	134,8
5.	Женщины	грубый	153,91	158,45	154,11	159,90	160,32	122,30	153,19	70,60	133,70	175,8
6.		стандартизованный	77,66	78,37	73,96	76,93	75,26	61,70	72,06	39,20	74,30	92,5

Таблица № 15

СМЕРТНОСТЬ
от злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований
в Ростовской области, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

№ п/п	Муниципальное образование/	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Муниципальный район «Азовский район»	162,5	149,4	178,5	121,4	120,5	123,7	166,8	166,0	167,3	222,1
2.	Муниципальный район «Аксайский район»	141,0	105,5	88,5	123,5	103,6	102,1	77,7	142,9	103,7	157,3
3.	Муниципальный район «Багаевский район»	122,7	95,8	121,4	144,7	142,9	145,1	125,2	170,7	68,0	211,1
4.	Муниципальный район «Белокалитвинский район»	170,2	171,4	180,1	63,7	190,4	196,5	183,6	226,2	211,5	250,4
5.	Муниципальный район «Боковский район»	216,9	211,0	141,1	99,2	109,1	110,7	243,1	156,1	105,4	212,8
6.	Муниципальный район «Верхнедонской район»	133,0	86,6	137,2	100,7	102,6	100,3	99,9	230,9	186,1	172,3
7.	Муниципальный район «Веселовский район»	159,4	152,1	97,8	124,6	122,2	126,5	125,5	134,3	97,2	137,1
8.	Муниципальный район «Волгодонской район»	195,8	178,0	138,1	139,4	140,1	142,9	196,8	170,0	174,0	147,4
9.	Муниципальный район «Дубовский район»	81,2	59,0	77,5	148,1	150,4	130,3	166,9	100,6	103,4	108,9
10.	Муниципальный район «Егорлыкский район»	139,9	143,5	132,9	98,5	130,6	127,8	116,2	266,3	157,0	118,2
11.	Муниципальный район «Заветинский район»	124,6	118,8	89,5	111,7	115,9	118,4	67,9	74,4	90,4	78,0
12.	Муниципальный район «Зерноградский район»	173,8	121,7	96,8	103,9	107,6	115,5	201,9	213,1	191,9	170,1
13.	Муниципальный район «Зимовниковский район»	163,4	155,2	136,7	131,7	133,4	128,6	167,1	182,7	208,5	203,7
14.	Муниципальный район «Кагальницкий район»	71,8	90,1	140,7	165,7	150,5	149,6	156,5	205,9	121,8	136,0
15.	Муниципальный район «Каменский район»	144,2	124,2	149,8	135,4	142,3	140,1	205,0	40,4	55,6	31,9
16.	Муниципальный район «Кашарский район»	132,8	146,5	155,5	216,4	180,4	178,7	149,2	145,6	190,9	157,2
17.	Муниципальный район «Константиновский район»	87,0	50,1	91,6	182,8	175,5	160,8	86,3	194,1	194,9	246,4
18.	Муниципальный район «Красносулинский район»	161,6	123,0	113,9	163,6	159,4	162,3	33,7	155,3	68,2	140,0
19.	Муниципальный район «Куйбышевский район»	49,6	121,1	121,4	132,6	130,5	130,1	137,4	137,0	68,4	100,0
20.	Муниципальный район «Мартыновский район»	160,2	175,7	124,3	143,5	149,4	146,6	143,1	193,5	127,4	187,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	Муниципальный район «Матвеево- Курганский район»	129,3	125,0	154,9	160,5	154,3	158,8	136,7	174,3	151,8	138,6
22.	Муниципальный район «Миллеровский район»	151,8	119,3	150,6	168,7	160,1	164,5	166,4	176,7	84,8	197,3
23.	Муниципальный район «Милютинский район»	129,9	102,6	111,6	111,1	103,5	101,6	140,5	150,9	118,5	153,1
24.	Муниципальный район «Морозовский район»	94,2	78,0	86,9	159,0	138,4	140,6	112,1	237,5	163,8	289,4
25.	Муниципальный район «Мясниковский район»	97,8	113,3	84,1	126,1	109,8	103,5	73,5	123,4	115,4	128,1
26.	Муниципальный район «Неклиновский район»	124,4	121,7	165,8	128,9	127,9	120,6	110,2	163,1	118,0	186,1
27.	Муниципальный район «Обливский район»	127,4	139,8	130,1	150,8	148,1	146,5	147,4	118,9	131,8	72,7
28.	Муниципальный район «Октябрьский район»	139,2	106,4	101,6	219,2	198,4	160,5	137,0	118,9	144,2	140,8
29.	Муниципальный район «Орловский район»	178,0	205,7	140,8	170,1	160,0	158,4	189,7	166,6	215,6	221,5
30.	Муниципальный район «Песчанокопский район»	112,7	228,6	197,1	108,5	100,1	103,5	158,7	191,8	157,5	199,3
31.	Муниципальный район «Пролетарский район»	136,0	128,5	141,1	140,1	138,4	130,0	120,5	160,5	111,4	175,2
32.	Муниципальный район «Ремонтненский район»	130,6	126,1	99,3	191,4	177,9	180,1	131,1	143,7	213,2	172,22
33.	Муниципальный район «Родионово- Несветайский район»	172,8	187,5	190,2	177,4	165,3	160,1	142,1	188,1	100,1	132,4
34.	Муниципальный район «Сальский район»	160,6	141,6	165,9	149,2	136,6	150,1	143,0	171,3	101,0	191,6
35.	Муниципальный район «Семикаракорский район»	174,3	178,3	173,8	109,8	160,7	154,8	159,4	192,3	189,2	214,0
36.	Муниципальный район «Советский район»	92,5	139,4	109,6	81,1	101,1	103,5	81,2	114,3	153,5	121,0
37.	Муниципальный район «Тарасовский район»	125,5	87,8	161,8	191,4	184,4	176,6	169,2	249,8	198,5	265,1
38.	Муниципальный район «Тагинский район»	99,6	128,8	101,9	174,7	158,4	160,0	138,6	188,4	176,5	212,0
39.	Муниципальный район «Усть-Донецкий район»	167,0	146,4	125,3	213,2	150,0	166,9	96,6	188,1	128,3	155,6
40.	Муниципальный район «Целинский район»	126,2	169,2	158,4	171,3	170,1	155,6	159,8	171,0	142,1	143,7
41.	Муниципальный район «Цимлянский район»	195,3	207,9	167,1	91,3	150,4	178,8	246,0	250,5	278,5	222,8
42.	Муниципальный район «Чертковский район»	158,4	177,4	103,1	238,7	201,1	205,9	131,3	214,6	219,0	202,0
43.	Муниципальный район «Шолоховский район»	155,1	95,3	134,5	147,4	150,1	139,4	133,5	252,9	125,5	183,5
44.	Городской округ «Город. Азов»	220,1	188,0	201,0	189,7	188,9	190,5	180,3	194,2	204,3	181,6
45.	Городской округ «Город Батайск»	142,5	158,6	153,1	97,4	160,9	175,4	145,2	151,2	169,7	147,2
46.	Городской округ «Город Волгодонск»	219,2	211,3	124,6	107,2	196,4	180,0	191,2	209,8	202,9	295,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47.	Городской округ «Город Гуково»	168,5	193,8	124,2	169,4	160,3	155,4	59,1	211,4	32,0	210,3
48.	Городской округ «Город Донецк»	148,8	83,9	88,5	127,7	105,6	110,1	166,9	181,9	188,7	153,1
49.	Городской округ «Город Зверево»	178,6	173,8	173,2	127,8	135,4	130,1	165,8	215,4	250,1	331,1
50.	Городской округ «Город Каменск- Шахтинский»	187,8	153,2	192,3	181,1	169,9	160,4	144,6	125,8	39,0	80,5
51.	Городской округ «Город Новочеркасск»	205,6	187,1	220,1	178,6	198,0	180,9	159,9	187,8	203,4	237,3
52.	Городской округ «Город Новошахтинск»	201,3	120,7	174,5	91,7	169,8	153,4	155,2	171,1	210,4	158,7
53.	Городской округ «Город Ростов-на-Дону»	146,7	152,2	121,4	110,4	105,6	110,1	106,4	155,1	165,1	191,1
54.	Городской округ «Город Таганрог»	237,3	219,8	238,6	83,8	209,1	196,5	190,5	250,4	198,5	278,2
55.	Городской округ «Город Шахты»	145,8	151,5	134,7	121,7	140,2	138,8	138,5	194,3	179,8	191,6

В 2024 году от ЗНО умерло 6 987 больных, что на 7,2 процента меньше в сравнении с 2023 годом. Показатель смертности в Ростовской области – 192,4 случая на 100 тыс. населения, при целевом показателе 195,6 случая на 100 тыс. населения. Показатель числа умерших, не состоящих на учете в медицинских организациях Ростовской области, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология», увеличился на 18,0 процента в сравнении с 2023 годом.

Доля больных с ЗНО, умерших в течение первого года после установления диагноза из взятых на учет в предыдущем году, составила в 2024 году 11,7 процента, что на 2,9 процента меньше в сравнении с 2023 годом и не превышает целевой показатель – 16,1 процента.

Таблица № 16

СТРУКТУРА
смертности от онкологических заболеваний в Ростовской области в 2024 году

№ п/п	Нозологическая форма, локализация	Число пациентов, снятых с диспансерного наблюдения в отчетном году в связи со смертью от злокачественного новообразования	Структура в процентах
1	2	3	4
1.	Злокачественные новообразования – всего, из них:	6 987	–
2.	губы	7	0,1
3.	полости рта	122	1,8
4.	ротоглотки	36	0,5
5.	носоглотки, грушевидного синуса и нижней части глотки	27	0,4
6.	пищевода	75	1,1
7.	желудка	359	5,1
8.	ободочной кишки	423	6,1
9.	ректосигмоидного соединения	184	2,6
10.	прямой кишки, ануса и анального канала	257	3,7
11.	печени и внутрипеченочных желчных протоков	81	1,2
12.	поджелудочной железы	274	3,9
13.	гортани	83	1,2
14.	трахеи, бронхов, легкого	754	10,8
15.	костей и суставных хрящей	8	0,1

1	2	3	4
16.	меланома кожи	240	3,4
17.	других новообразований кожи	67	1
18.	соединительной и других мягких тканей	35	0,5
19.	молочной железы	556	8,0
20.	шейки матки	198	2,8
21.	тела матки	181	2,6
22.	яичника	152	2,2
23.	предстательной железы	355	5,1
24.	почки	134	1,9
25.	мочевого пузыря	131	1,9
26.	глаза и его придаточного аппарата	5	0,1
27.	головного мозга и других отделов центральной нервной системы	75	1,1
28.	щитовидной железы	55	0,8
29.	прочих визуальных локализаций	16	0,2
30.	злокачественные лимфомы	134	1,9
31.	лейкозы	79	1,1
32.	прочие злокачественные новообразования	1 884	27
33.	полицитемия истинная	—	—
34.	миелодиспластические синдромы	—	—

Примечание.

Данные внесены из формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», будут уточнены после внедрения ракового регистра. Ожидаемый срок внедрения – 3 квартал 2025 года.

Наибольший вклад в структуру смертности внесли - злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого – 10,8 процента; молочной железы – 8,0 процента; ободочной кишки – 6,1 процента; предстательной железы – 5,1 процента; желудка – 5,1процента; прямой кишки, ануса и анального канала – 3,7 процента.

Таблица № 17

СМЕРТНОСТЬ
от злокачественных новообразований по основным локализациям
в Ростовской области, на 100 тыс. населения (грубый показатель)

№ п/п	Локализация злокачественных новообразований	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Желудок С16 (процентов)	15,1	16,0	13,8	14,1	14,1	10,5	8,4	7,7	12,6	8,6
2.	Ободочная кишка С18 (процентов)	14,2	13,7	13,6	13,9	14,0	9,1	8,3	8,3	9,5	10,2
3.	Трахея, бронхи, легкое С33, С34 (процентов)	29,4	30,7	30,0	32,4	33,3	17,9	16,6	18,5	21,05	18,2
4.	Молочная железа С50 (процентов)	16,8	17,1	16,3	16,8	16,1	11,5	11,2	12,4	16,3	13,4
5.	Предстательная железа С61 (процентов)	15,6	16,5	15,3	14,3	15,9	18,1	6,2	6,4	13,9	8,5

За последние 10 лет в Ростовской области произошло снижение смертности по ряду основных локализаций ЗНО:

ЗНО желудка (С16) – по грубому показателю с 15,1 случая на 100 тыс. населения в 2015 году, до 8,6 случая на 100 тыс. населения в 2024 году;

ЗНО ободочной кишки (С18) – по грубому показателю с 14,2 случая на 100 тыс. населения в 2015 году, до 10,2 случая на 100 тыс. населения в 2024 году;

ЗНО трахеи, бронхов, легкого (С33, С34) – по грубому показателю с 29,4 случая на 100 тыс. населения в 2015 году, до 18,2 случая на 100 тыс. населения в 2024 году.

ЗНО молочной железы (С50) – по грубому показателю с 16,8 случая на 100 тыс. населения в 2015 году, до 13,4 случая на 100 тыс. населения в 2024 году;

ЗНО предстательной железы (С61) – по грубому показателю с 15,6 случая на 100 тыс. населения в 2015 году, до 8,5 случая на 100 тыс. населения в 2024 году.

Таблица № 18

Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований
и не состоявших на учете в онкологических учреждениях с 2015 по 2024 год (абсолютный показатель)

№ п/п	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Количество пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях(абсолютные цифры)	453	529	589	624	632	599	707	847	844	1 004
2.	Соотношение численности количества пациентов, умерших от злокачественных новообразований и не состоявших на учете в онкологических учреждениях на 1 000 умерших от злокачественных новообразований в Ростовской области	71	89	107	119	126	111	141	182	126	143

Примечание.

Данные внесены из формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», будут уточнены после внедрения ракового регистра. Ожидаемый срок внедрения – 3 квартал 2025 г.

Таблица № 19

ДИНАМИКА
одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями
в разрезе муниципальных образований в Ростовской области за 10 лет, на 100 тыс. населения

№ п/п	Муниципальное образование	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Муниципальный район «Азовский район»	26,3	21,8	12,9	21,1	19,9	17,4	19,9	14,1	16,2	9,8
2.	Муниципальный район «Аксайский район»	24,5	12,8	4,3	26,7	14,0	12,7	14,6	5,1	17,4	5,0
3.	Муниципальный район «Багаевский район»	21,5	16,7	13,8	33,3	15,5	24,5	21,4	19,2	10,6	20,6
4.	Муниципальный район «Белокалитвинский район»	26,3	16,3	11,9	53,9	22,3	19,7	26,6	17,0	23,2	20,2
5.	Муниципальный район «Боковский район»	33,3	22,7	33,3	3,7	39,3	31,6	47,4	19,4	13,2	18,6
6.	Муниципальный район «Верхнедонской район»	24,5	22,2	16,0	3,4	14,5	32,7	23,3	28,8	51,2	10,8
7.	Муниципальный район «Веселовский район»	25,3	16,8	14,3	20,4	19,4	13,9	8,4	3,5	6,4	6,9
8.	Муниципальный район «Волгодонской район»	29,3	21,6	22,2	39,6	16,5	35,6	35,8	14,1	23,3	24,0
9.	Муниципальный район «Дубовский район»	17,8	14,0	20,6	9,7	11,3	28,6	17,3	7,0	18,2	8,9
10.	Муниципальный район «Егорлыкский район»	19,1	15,9	10,2	33,3	17,6	12,9	15,9	30,0	21,3	12,3
11.	Муниципальный район «Заветинский район»	25,6	19,6	25,0	12,2	17,6	38,9	9,8	23,1	13,0	18,5
12.	Муниципальный район «Зерноградский район»	21,2	21,8	5,1	10,6	10,3	11,8	16,1	11,4	10,0	17,1
13.	Муниципальный район «Зимовниковский район»	23,6	30,3	27,3	19,6	9,6	16,7	17,9	12,5	20,6	4,2
14.	Муниципальный район «Кагальницкий район»	4,8	9,1	13,2	21,7	17,9	15,8	16,8	12,6	4,8	8,8
15.	Муниципальный район «Каменский район»	23,7	12,6	16,9	50,8	18,1	21,7	20,4	12,3	10,8	11,3
16.	Муниципальный район «Кашарский район»	15,3	25,3	19,5	37,1	29,0	12,5	26,5	15,4	100,0	13,9
17.	Муниципальный район «Константиновский район»	18,8	4,3	14,0	55,3	34,0	11,0	6,6	16,0	11,3	15,6
18.	Муниципальный район «Красносулинский район»	14,7	14,2	21,8	27,4	16,9	22,1	7,1	9,8	15,0	15,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	Муниципальный район «Куйбышевский район»	10,8	14,3	15,2	16,7	16,7	13,5	27,1	18,8	6,6	17,0
20.	Муниципальный район «Мартыновский район»	12,4	13,7	27,4	20,6	33,8	23,9	29,0	27,1	7,4	-
21.	Муниципальный район «Матвеево-Курганский район»	10,2	10,1	10,0	8,0	16,9	14,6	12,0	19,5	21,3	17,6
22.	Муниципальный район «Миллеровский район»	21,5	16,3	15,5	6,1	14,7	11,2	21,4	9,5	9,6	21,6
23.	Муниципальный район «Милютинский район»	20,9	4,3	5,7	42,9	13,6	17,4	2,6	16,7	0,0	8,7
24.	Муниципальный район «Морозовский район»	4,7	5,5	6,1	29,4	11,0	14,2	15,4	15,7	16,7	20,3
25.	Муниципальный район «Мясниковский район»	23,0	9,9	17,2	3,4	19,2	16,7	13,1	26,2	10,9	7,9
26.	Муниципальный район «Неклиновский район»	12,0	28,2	12,4	38,7	14,0	10,1	19,1	19,0	12,9	11,2
27.	Муниципальный район «Обливский район»	27,7	26,8	14,8	35,8	15,9	25,0	39,4	14,9	28,6	6,7
28.	Муниципальный район «Октябрьский район»	21,5	28,2	17,7	35,1	17,4	21,0	27,0	22,9	0,0	24,2
29.	Муниципальный район «Орловский район»	27,7	40,2	10,6	32,6	22,2	12,0	17,6	27,2	32,1	24,7
30.	Муниципальный район «Песчанокопский район»	9,4	13,9	8,6	19,4	19,6	15,8	19,0	19,5	16,7	16,7
31.	Муниципальный район «Пролетарский район»	28,4	5,8	10,2	21,2	22,7	34,8	14,4	41,2	13,7	20,3
32.	Муниципальный район «Ремонтненский район»	15,4	25,0	18,7	45,3	16,7	20,0	35,5	18,4	31,0	28,3
33.	Муниципальный район «Родионово-Несветайский район»	21,2	2,5	13,9	46,3	21,3	15,5	28,6	27,8	12,1	8,4
34.	Муниципальный район «Сальский район»	13,5	23,0	12,7	9,4	13,9	20,7	18,7	18,9	14,2	10,8
35.	Муниципальный район «Семикаракорский район»	18,4	12,8	21,3	44,7	16,5	18,7	19,7	20,5	100,0	15,5
36.	Муниципальный район «Советский район»	25,0	19,2	20,0	35,3	29,4	21,4	12,5	16,7	26,3	12,5
37.	Муниципальный район «Тарасовский район»	6,6	10,0	15,6	36,5	21,2	14,0	12,7	32,9	18,2	32,6
38.	Муниципальный район «Тацинский район»	13,7	17,7	16,0	8,9	18,5	18,8	20,8	17,1	0,0	27,7
39.	Муниципальный район «Усть-Донецкий район»	24,2	14,9	19,5	38,8	26,8	11,4	13,6	18,6	15,8	15,1
40.	Муниципальный район «Целинский район»	27,5	8,5	16,6	24,8	22,9	18,8	32,5	19,5	22,4	9,3
41.	Муниципальный район «Цимлянский район»	8,0	9,1	10,2	25,6	20,2	8,1	23,7	12,5	19,8	4,8
42.	Муниципальный район «Чертковский район»	27,8	22,2	13,3	29,4	20,6	31,4	21,5	14,9	28,2	18,5
43.	Муниципальный район «Шолоховский район»	11,4	4,0	11,1	33,7	9,5	1,1	17,0	16,2	14,1	22,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	Всего по муниципальным районам	19,3	16,7	13,6	27,3	17,8	16,9	20,0	17,1	19,9	14,6
45.	Городской округ «Город Азов»	18,3	25,6	11,8	30,7	13,9	23,5	14,7	16,0	15,6	9,6
46.	Городской округ «Город Батайск»	28,1	18,1	15,4	18,1	22,6	17,7	21,7	13,2	11,2	14,4
47.	Городской округ «Город Волгодонск»	26,0	21,3	13,5	39,4	20,8	17,3	24,3	24,0	24,9	20,9
48.	Городской округ «Город Гуково»	17,6	15,6	8,8	13,0	21,5	12,8	12,1	10,4	5,1	10,7
49.	Городской округ «Город Донецк»	8,1	16,1	12,3	42,5	16,6	14,8	16,8	20,7	15,1	13,8
50.	Городской округ «Город Зверево»	22,1	16,9	14,5	10,5	28,6	14,7	22,4	19,0	24,6	21,5
51.	Городской округ «Город Каменск-Шахтинский»	6,5	21,6	22,6	25,1	27,0	30,0	29,6	19,4	7,3	7,8
52.	Городской округ «Город Новочеркасск»	27,9	12,8	25,8	30,8	17,4	13,4	16,5	16,8	18,8	15,1
53.	Городской округ «Город Новошахтинск»	35,1	10,2	16,9	19,2	19,3	29,1	23,6	16,7	18,3	16,1
54.	Городской округ «Город Ростов-на-Дону»	8,4	7,4	7,3	25,2	8,6	7,6	6,0	8,4	4,3	3,5
55.	Городской округ «Город Таганрог»	22,0	15,4	16,7	17,5	18,5	19,3	14,5	17,6	14,9	6,6
56.	Городской округ «Город Шахты»	16,1	16,8	10,3	20,9	11,2	12,0	18,1	20,7	17,6	17,1
57.	Всего по городским округам	16,5	13,1	12,1	24,9	14,0	13,5	13,4	14,1	11,8	10,0
58.	Всего по Ростовской области	17,5	14,7	12,4	24,3	15,4	14,8	16,0	15,6	14,6	11,7

При целевом уровне показателя – 16,1 процента, наиболее высокий показатель летальности на первом году с момента установления диагноза в Ростовской области отмечается в Тарасовском районе – 32,6 процента; Тацинском районе – 27,7 процента; в Орловском районе – 24,7 процента; Октябрьском районе – 24,2 процента; Волгодонском районе – 24,0 процента.

Таблица № 20

ДИНАМИКА
показателя одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями
по основным локализациям в Ростовской области с 2015 по 2024 год

№ п/п	Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Губа C00	1,1	1,9	3,3	3,2	1,8	1,9	16,1	2,2	2,9	0,9
2.	Полость рта C01 – C09	23,1	23,4	22,8	33,2	24,9	21,3	22,9	22,1	16,5	19,9
3.	Глотка C10 – C13	22,5	22,3	27,5	47,5	38,4	16,6	34,9	34,3	35,8	18,8
4.	Пищевод C15	55,7	36,3	44,4	46,7	28,0	51,0	54,5	31,7	54,3	37,6
5.	Желудок C16	40,0	38,2	28,5	44,8	36,8	32,2	38,6	38,0	31,5	26,7
6.	Ободочная кишка C18	23,1	13,8	17,9	18,1	19,4	19,0	18,6	14,7	15,7	15,0
7.	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус C19 – C21	14,8	19,4	14,2	17,5	17,5	20,1	16,0	14,8	16,0	16,2
8.	Печень и внутрипеченочные желчные протоки C22	43,1	46,6	56,1	40,4	45,9	44,3	56,4	55,8	38,0	58,2
9.	Поджелудочная железа C25	46,1	40,7	37,9	46,6	52,5	43,3	44,7	61,5	44,8	51,4
10.	Гортань C32	28,0	19,4	14,0	17,4	19,2	19,4	24,3	18,0	17,0	14,1
11.	Трахея, бронхи, легкое C33, C34	35,8	30,0	26,8	38,4	37,9	32,5	38,2	38,2	37,0	30,4
12.	Кости и суставные хрящи C40, C41	16,7	19,0	12,0	27,9	6,1	21,4	17,1	20,0	10,3	14,8
13.	Меланома кожи C43	9,1	5,7	5,1	13,0	17,3	7,2	7,6	6,7	9,4	5,1
14.	Другие новообразования кожи C44	0,7	0,3	0,3	0,6	0,4	4,5	0,3	0,4	0,3	0,4
15.	Соединительная и другие мягкие ткани C47, C49	17,3	8,9	5,8	14,1	16,0	9,0	11,8	18,6	18	17,8
16.	Молочная железа C50	5,7	4,6	3,4	5,9	5,5	5,3	5,1	4,9	3,8	4,2
17.	Шейка матки C53	12,4	9,2	8,2	13,4	9,8	10,7	9,6	12,5	11,4	7,2
18.	Тело матки C54	9,5	3,9	4,3	27,2	7,1	10,5	7,5	7,3	5,3	5,1
19.	Яичник C56	22,2	16,1	13,8	31,9	13,7	15,7	14,8	15,9	9,9	13,5
20.	Предстательная железа C61	5,9	4,5	4,3	5,4	4,1	4,7	5,1	5,9	4,4	3,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	Почка С64	12,1	12,1	10,7	12,0	11,3	11,4	9,7	9,5	9,1	9,3
22.	Мочевой пузырь С67	13,2	7,9	8,5	14,3	9,7	10,7	13,5	9,2	10,5	9,0
23.	Щитовидная железа С73	4,9	5,4	4,3	3,4	1,8	3,9	1,0	0,9	0,9	1,2
24.	Глаза и его придаточного аппарата С69	—*	—	—	—	9,5	11,8	0	0	5,9	9,0
25.	Головного мозга и других отделов центральной нервной системы.С70-С72	—	—	—	—	—	—	—	18,3	22,5	23,0
26.	Прочих визуальных локализаций.С51; С52; С60; С62; С63,2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	Злокачественные лимфомы С81 – С86; С88; С90; С96	16,2	20,3	11,3	17,3	14,6	19,4	14,4	12,2	13,4	9,6
28.	Лейкозы С91 – С95	23,7	30,2	18,3	34,4	29,0	41,1	20,4	13,3	9,4	17,0

* Нет данных. Данные внесены из формы федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях», будут уточнены после внедрения ракового регистра. Ожидаемый срок внедрения – 3 квартал 2025 года.

Таблица № 21

СМЕРТНОСТЬ
от новообразований, относящихся к кодам D00 – D48 с 2015 по 2024 год,
на 100 тыс. населения (грубый показатель)

№ п/п	Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	D00 – D48	—*	—*	—*	—*	2,0	2,1	1,8	2,3	2,2	2,0

* Нет данных. Данные с 2019 года собираются государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – ГБУ РО «МИАЦ»). Данные до 2019 года в форме федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях» отсутствовали, будут уточнены после внедрения ракового регистра. Ожидаемый срок внедрения – 3 квартал 2025 года.

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

В настоящее время в Ростовской области около четверти взрослого населения длительно (1 год и более) не обращаются за медицинской помощью, в том числе в профилактических целях. Это формирует риск позднего выявления онкологических заболеваний, в том числе у социально и экономически активной части населения, определяющей, в свою очередь, высокий уровень смертности от ЗНО. Привлечение, как можно большего числа жителей Ростовской области к различным профилактическим мероприятиям является одной из целей региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» (далее также – Программа БОЗ).

Профилактические мероприятия можно разделить на два направления. Профилактическая деятельность по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения – это различные информационные мероприятия и мероприятия, связанные с проведением диспансерного наблюдения, профилактических осмотров, скрининговых программ.

В Ростовской области ежегодно проводится более 1500 мероприятий по пропаганде снижения потребления табачной и алкогольной продукции. Более 50 000 мероприятий по формированию культуры здорового питания и повышению физической активности. В печатных региональных и муниципальных средствах массовой информации, на интернет-сайтах, телевидении размещалось более 1000 материалов на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и обследований, о современном состоянии онкологии, профилактики, раннего выявления и лечения онкозаболеваний.

В медицинских организациях размещено более 500 плакатов и наглядной справочной информации о факторах риска злокачественных новообразований. Раздается более 50 000 информационных материалов, буклетов, листовок среди населения по профилактике и раннему выявлению новообразований.

Ежегодно на центральных каналах размещаются видео- и радиоролики о факторах риска злокачественных новообразований, профилактике и раннему выявлению злокачественных новообразований. В 2024 году было размещено 5 видеороликов и 2 радиоролика. Количество трансляций – 410.

Онкозаболевания активно выявляются при профилактических осмотрах и при диспансеризации населения. Активное выявление рака в 2024 году составило 24,8 процента.

Планируется повышение эффективности онкоскрининга и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов и контроль работы смотровых кабинетов, поддержку методологии онкоскрининга силами организационно-методических отделов и кабинетов онкологического диспансера и его филиалов (далее – диспансер и филиалы), разработку методических рекомендаций по диспансеризации взрослых с предраковыми заболеваниями. В рамках регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – РС ЕГИСЗ) на базе ракового регистра создан регистр пациентов с факультативными и обязательными предраками с контролем прохождения диспансеризации и полноты обследования. Введен стандарт обследования лиц, группы повышенного онкологического риска: ежегодный маммографический скрининг рака молочной железы у женщин старше 40 лет, цитологический скрининг предрака и рака шейки матки, в том числе методом жидкостной цитологии, скрининг рака и предрака толстой кишки с помощью анализа кала на скрытую кровь, скрининг рака предстательной железы с помощью определения уровня простат-специфического антигена в крови, а также четкая маршрутизация данных пациентов.

Таблица № 22

РЕЗУЛЬТАТЫ
мероприятий по вторичной профилактике онкологических заболеваний и скрининговых программ
в Ростовской области с 2015 по 2024 год

№ п/п	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Число лиц, подлежащих диспансеризации	511 326	500 000	520 000	550 000	591 634	720 357	1 163 552	1 496 852	1 489 778	2 027 792
2.	Доля впервые выявленных случаев ЗНО при скрининговых программах, в том числе в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения	1691 / 11,92 процентов от всех впервые выявленных без учета посмертных	1822 / 12,53 процентов от всех впервые выявленных без учета посмертных	4311 / 27,53 процентов от всех впервые выявленных без учета посмертных	3707 / 23,17 процентов от всех впервые выявленных без учета посмертных	4206 / 26,67 процентов от всех впервые выявленных без учета посмертных	2703 / 20,7 процентов от всех впервые выявленных без учета посмертных	3043 / 22,25 процентов от всех впервые выявленных без учета посмертных	3449 / 23,9 процентов от всех впервые выявленных без учета посмертных	3666 / 23,6 процентов от всех впервые выявленных без учета посмертных	3402 / 24 процентов от всех впервые выявленных без учета посмертных
3.	Число лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО	316 440 / (187 на 1 впервые выявленное ЗНО)	503 298 / (276 на 1 впервые выявленное ЗНО)	513 751 / (119 на 1 впервые выявленное ЗНО)	515 786 / (139 на 1 впервые выявленное ЗНО)	556 757 / (132 на 1 впервые выявленное ЗНО)	277 539 / (103 на 1 впервые выявленное ЗНО)	347 127 / (114 на 1 впервые выявленное ЗНО)	904 816 / (262 на 1 впервые выявленное ЗНО)	1 358 558 / (371 на 1 впервые выявленное ЗНО)	1 796 109 / (528 на 1 впервые выявленное ЗНО)

Таблица № 23

ДИНАМИКА

доли случаев ЗНО, выявленных при проведении скрининговых программ с 2015 по 2024 год
(в том числе при диспансеризации определенных групп взрослого населения)*

№ п/п	Локализация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Губа (C00)	11	16	21	14	12	7	12	7	9	5
2.	Основание языка (C01)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Другие неуточненные отделы языка (C02)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	Десна (C03)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5..	Дно полости рта (C04)	14	33	40	34	42	22	33	44	36	34
6.	Небо (C05)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Ротоглотка (C10)	—	3	7	13	6	9	7	9	6	3
8.	Носоглотка (C11)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
9.	Прямая кишка (C20) , задний проход и анальный канал (C21)	49	11	214	131	137	82	111	138	105	90
10.	Меланома кожи (C43)	26	19	99	73	53	66	54	70	102	72
11.	Другие новообразования кожи (C44)	381	391	960	800	827	514	752	753	817	666
12.	Молочная железа (C50)	450	455	892	750	682	512	604	677	764	675
13.	Шейка матки (C53)	215	200	334	294	224	162	203	217	188	190
14.	Глаз (C69)	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—
15.	Щитовидная железа (C73)	—	70	144	99	114	69	100	109	118	140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Злокачественные новообразования бронхов и легкого (C34)	224	238	461	328	296	191	223	245	260	202
17.	Злокачественные новообразования ободочной кишки (C18)	10	63	88	115	89	89	86	123	84	82
18.	Злокачественные новообразования ректосигмоидного соединения (C19)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62

* В форму федерального статистического наблюдения № 7 «Сведения о злокачественных новообразованиях» сведения о злокачественных новообразованиях ректосигмоидного соединения (C19) введены в 2024 году. Сведения о ЗНО ротоглотки (C10) и носоглотки (C11) разъединены в 2024 году.

1.5. Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

Основным приоритетом является создание необходимых условий для сохранения здоровья жителей Ростовской области, для чего требуется обеспечение доступности оказания медицинской помощи, профилактики, диагностики и лечения заболеваний с использованием современных медицинских изделий, а также качественной и эффективной лекарственной терапии. Одна из целей Программы БОЗ – достижение высоких показателей ранней диагностики ЗНО. Выявление опухолей на ранних стадиях позволяет не только добиться длительной ремиссии, но и в значительном проценте случаев выздоровления. В Ростовской области отмечается положительная динамика показателя ранней диагностики ЗНО. Так, в 2015 году выявляемость ЗНО на ранних стадиях составила 53,44 процента. В 2019 году уже 56,3 процента, а в 2024 году – 61,83 процента.

Еще одной целью Программы БОЗ является максимальное продление жизни пациентов, страдающих онкологическими заболеваниями. Динамика показателя доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет, тоже имеет положительную динамику в Ростовской области. В 2015 году показатель составил 54,1 процента, в 2019 году – 58,4 процента, в 2024 году – 64,1 процента. Одним из основных показателей онкологической службы (далее – онкослужба), характеризующих как успехи в ранней диагностике, так и возможности лечения, является одногодичная летальность. За последние 10 лет одногодичная летальность в Ростовской области значительно снизилась. Так, в 2015 году она составляла 17,5 процента, в 2019 году – 15,4 процента, а в 2024 году уже 11,7 процента. В качестве практической и методической помощи медицинским организациям в Ростовской области онкологами пяти онкологических диспансеров с 2015 года осуществлялись выезды в медицинские организации для проведения методической и консультативной работы. В 2019 году диспансерами осуществлено 111 консультативных выездов. В 2020 году выездная работа не проводилась из-за распространения новой коронавирусной инфекции. В 2021 году осуществлено 38 консультативно-методических выездов. В 2022 году выполнено 94 выезда. В 2023 году пять диспансеров были объединены в государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» (далее также – ГБУ РО «Онкодиспансер») (головное учреждение и 4 филиала) и за 2023 год выполнено 107 выездов. В 2024 году онкологами онкологического диспансера и филиалов выполнено 97 консультативно-методических выездов.

С целью контроля эффективности и качества выявляемости рака на ранних стадиях пятью онкодиспансерами Ростовской области (далее – диспансер и филиалы) с 2005 года проводится активный мониторинг показателей выявляемости злокачественных новообразований на ранних стадиях.

С целью привлечения внимания общественности к проблеме информированности граждан о профилактике онкологических заболеваний, факторах риска, ранних признаках злокачественных новообразований для населения размещается актуальная информация по ранней диагностике и профилактике злокачественных новообразований различных локализаций на сайте диспансера и филиалов, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в средствах массовой информации и в регистрах медицинских организаций.

В настоящее время в Ростовской области около четверти взрослого населения длительно (1 год и более) не обращаются за медицинской помощью, в том числе в профилактических целях. Это формирует риск позднего выявления онкологических заболеваний, в том числе у социально и экономически активной части населения, определяющей, в свою очередь, высокий уровень смертности от ЗНО.

Онкозаболевания активно выявляются при профилактических осмотрах и при диспансеризации населения. Число прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию в 2024 году в Ростовской области составило 2 099 566 человек. Активное выявление рака в 2024 году составило 24,8 процента. Выявление злокачественных новообразований на ранних стадиях (I и II стадия) в Ростовской области в 2024 году составило 61,8 процента. Продолжена практика применения онкоскрининговых анкет. В 2024 году проанализировано 261 659 анкет. Число выявленных больных с ЗНО по результатам анкетирования – 527 человек.

Планируется повышение эффективности онкоскрининга и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы смотровых кабинетов, поддержку методологии онкоскрининга силами организационно-методических отделов и кабинетов диспансера и филиалов, разработка методических рекомендаций по диспансеризации взрослых с предраковыми заболеваниями. В рамках ракового регистра (как его подраздел) наполняется база данных регистра пациентов с факультативными и обязательными предраками с контролем прохождения диспансеризации и полноты обследования. Введен стандарт обследования лиц, группы повышенного онкологического риска: ежегодный маммографический скрининг рака молочной железы у женщин старше 40 лет, цитологический скрининг предрака и рака шейки матки, в том числе методом жидкостной цитологии, скрининг рака и предрака толстой кишки с помощью анализа кала на скрытую кровь, скрининг рака предстательной железы с помощью определения уровня простат-специфического антигена в крови, а также четкая маршрутизация данных пациентов.

В Ростовской области медицинская помощь пациентам с онкологическими заболеваниями оказывается в рамках трехуровневой системы (рисунок № 1).



Рисунок № 1. Трехуровневая система оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями.

Таблица № 24

ТРЕХУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА
организации оказания медицинской помощи
пациентам с онкологическими заболеваниями

№ п/п	Наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (онкологический диспансер, онкологическая больница, многопрофильная больница, поликлиника и так далее)	Наименование структурного подразделения, кабинета
1	2	3	4
I уровень			
1.	ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	ЦАОП
2.	ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Сальск	онкологический диспансер	ЦАОП
3.	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	ЦАОП
4.	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	ЦАОП

1	2	3	4
	г. Донецк		
5.	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Каменск- Шахтинский	онкологический диспансер	ЦАОП
6.	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Новошахтинск	онкологический диспансер	ЦАОП
7.	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	ЦАОП
8.	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	ЦАОП
9.	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	ЦАОП
10.	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	многопрофильная больница	ЦАОП
11.	ГАУ РО «ЦГБ» г. Азова	многопрофильная больница	ЦАОП
12.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	многопрофильная больница	ЦАОП
13.	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	многопрофильная больница	ЦАОП
14.	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	многопрофильная больница	ЦАОП
15.	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	многопрофильная больница	ПОК
16.	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	многопрофильная больница	ПОК
17.	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	многопрофильная больница	ПОК

1	2	3	4
18.	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	многопрофильная больница	ПОК
19.	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	многопрофильная больница	ПОК
20.	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	многопрофильная больница	ПОК
21.	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	многопрофильная больница	ПОК
22.	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	многопрофильная больница	ПОК
23.	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	многопрофильная больница	ПОК
24.	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	многопрофильная больница	ПОК
25.	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	многопрофильная больница	ПОК
26.	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	многопрофильная больница	ПОК
27.	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово- Несветайском районе	многопрофильная больница	ПОК
28.	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	многопрофильная больница	ПОК
29.	ГБУ РО «ЦРБ» в г. Зверево	многопрофильная больница	ПОК
30.	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево- Курганском районе	многопрофильная больница	ПОК
31.	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	многопрофильная больница	ПОК
32.	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	многопрофильная больница	ПОК
33.	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	многопрофильная больница	ПОК
34.	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском	многопрофильная больница	ПОК

1	2	3	4
	районе		
35.	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	многопрофильная больница	ПОК
36.	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	многопрофильная больница	ПОК
37.	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	многопрофильная больница	ПОК
38.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	многопрофильная больница	ПОК
39.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	многопрофильная больница	ПОК
40.	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	Многопрофильная больница	ПОК
41.	ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	многопрофильная больница	ПОК
II уровень			
42.	ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	онкологическое отделение
43.	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	онкологическое отделение
44.	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	онкологическое отделение
45.	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	онкологическое отделение
46.	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	онкологическое отделение
47.	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	многопрофильная больница	онкологическое отделение
48.	ГБУ РО «РОКБ»	многопрофильная больница	онкологическое отделение
49.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	многопрофильная больница	онкологическое отделение

1	2	3	4
50.	ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России	многопрофильная больница	онкологическое отделение
51.	ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России	многопрофильная больница	онкологическое отделение
52.	ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	ЦАОП Д/С
53.	ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Сальск	онкологический диспансер	ЦАОП Д/С
54.	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	ЦАОП Д/С
55.	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Донецк	онкологический диспансер	ЦАОП Д/С
56.	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Каменск-Шахтинский	онкологический диспансер	ЦАОП Д/С
57.	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Новошахтинск	онкологический диспансер	ЦАОП Д/С
58.	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	ЦАОП Д/С
59.	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	ЦАОП Д/С
60.	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	ЦАОП Д/С
61.	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	многопрофильная больница	ЦАОП Д/С
62.	ГАУ РО «ЦГБ» г. Азова	многопрофильная больница	ЦАОП Д/С

1	2	3	4
63.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	многопрофильная больница	ЦАОП Д/С
64.	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	многопрофильная больница	ЦАОП Д/С
65.	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	многопрофильная больница	ЦАОП Д/С
III уровень			
66.	ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	онкологическое отделение
67.	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	онкологическое отделение
68.	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	онкологическое отделение
69.	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	онкологическое отделение
70.	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	онкологический диспансер	онкологическое отделение
71.	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	многопрофильная больница	онкологическое отделение
72.	ГБУ РО «РОКБ»	многопрофильная больница	онкологическое отделение
73.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	многопрофильная больница	онкологическое отделение

Примечание.

Используемые сокращения:

ЦАОП – центр амбулаторной онкологической помощи;

г. – город;

ПОК – первичный онкологический кабинет;

Д/С – дневной стационар;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

«ЦРБ» – «Центральная районная больница»;

«ЦГБ» – «Центральная городская больница»;

«РОКБ» – Ростовская областная клиническая больница;
 «ОКБ № 2» – Областная клиническая больница № 2;
 «КДЦ «Здоровье» – «Клинико-диагностический центр «Здоровье»;
 Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Важная роль при раннем выявлении ЗНО принадлежит работе смотровых кабинетов. Всего в 2024 году в Ростовской области функционировало 148 смотровых кабинетов, из них: принимающих мужчин и женщин – 14 кабинетов, только мужчин – 1 кабинет, только женщин – 133 кабинета.

Штатных должностей средних медицинских работников – 124,0, занятых должностей – 98, физических лиц – 84.

Таблица № 25

ДИНАМИКА
 изменения количества смотровых
 кабинетов в Ростовской области с 2022 по 2024 год

№ п/п	Муниципальное образование	Число смотровых кабинетов		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Муниципальный район «Азовский район»	2	2	2
2.	Муниципальный район «Аксайский район»	2	2	2
3.	Муниципальный район «Багаевский район»	1	1	2
4.	Муниципальный район «Белокалитвинский район»	5	5	5
5.	Муниципальный район «Боковский район»	1	1	1
6.	Муниципальный район «Верхнедонской район»	1	1	1
7.	Муниципальный район «Веселовский район»	1	1	1
8.	Муниципальный район «Волгодонской район»	2	2	2
9.	Муниципальный район «Дубовский район»	1	1	1
10.	Муниципальный район «Егорлыкский район»	2	2	1

1	2	3	4	5
11.	Муниципальный район «Заветинский район»	1	1	1
12.	Муниципальный район «Зерноградский район»	1	1	1
13.	Муниципальный район «Зимовниковский район»	2	2	2
14.	Муниципальный район «Кагальницкий район»	2	2	2
15.	Муниципальный район «Каменский район»	1	1	1
16.	Муниципальный район «Кашарский район»	5	5	6
17.	Муниципальный район «Константиновский район»	1	1	1
18.	Муниципальный район «Красносулинский район»	1	2	5
19.	Муниципальный район «Куйбышевский район»	1	1	1
20.	Муниципальный район «Мартыновский район»	1	1	1
21.	Муниципальный район «Матвеево-Курганский район»	—*	—*	—*
22.	Муниципальный район «Миллеровский район»	2	2	2
23.	Муниципальный район «Милютинский район»	1	1	3
24.	Муниципальный район «Морозовский район»	1	1	1
25.	Муниципальный район «Мясниковский район»	1	1	1
26.	Муниципальный район «Неклиновский район»	1	1	1
27.	Муниципальный район «Обливский район»	1	1	1
28.	Муниципальный район «Октябрьский район»	1	1	1
29.	Муниципальный район «Орловский район»	1	1	3
30.	Муниципальный район	6	6	6

1	2	3	4	5
	«Песчанокопский район»			
31.	Муниципальный район «Пролетарский район»	1	1	1
32.	Муниципальный район «Ремонтненский район»	1	1	1
33.	Муниципальный район «Родионо-Несветайский район»	1	1	1
34.	Муниципальный район «Сальский район»	5	5	5
35.	Муниципальный район «Семикаракорский район»	0	1	1
36.	Муниципальный район «Советский район»	1	1	1
37.	Муниципальный район «Тарасовский район»	6	5	5
38.	Муниципальный район «Тацинский район»	5	5	6
39.	Муниципальный район «Усть-Донецкий район»	1	1	1
40.	Муниципальный район «Целинский район»	2	2	2
41.	Муниципальный район «Цимлянский район»	2	2	2
42.	Муниципальный район «Чертковский район»	1	1	1
43.	Муниципальный район «Шолоховский район»	1	1	1
44.	Городской округ «Город Азов»	2	2	2
45.	Городской округ «Город Батайск»	3	3	3
46.	Городской округ «Город Волгодонск»	3	3	3
47.	Городской округ «Город Гуково»	3	3	3
48.	Городской округ «Город Донецк»	2	2	2
49.	Городской округ «Город Зверево»	2	2	1

1	2	3	4	5
50.	Городской округ «Город Каменск-Шахтинский»	2	2	2
51.	Городской округ «Город Новочеркасск»	5	10	8
52.	Городской округ «Город Новошахтинск»	3	3	3
53.	Городской округ «Город Ростов-на-Дону»	22	23	22
54.	Городской округ «Город Таганрог»	8	8	8
55.	Городской округ «Город Шахты»	5	5	5
56.	Всего	136	143	148

* Смотровой кабинет отсутствует в Матвеево-Курганском районе Ростовской области.

Таблица № 26

ДИНАМИКА
работы смотровых кабинетов в Ростовской области за период с 2022 по 2024 год

№ п/п	Муниципальное образование	Осмотрено за отчетный период в целях выявления онкологической патологии								
		2022 год			2023 год			2024 год		
		мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Муниципальный район «Азовский район»	—	1 324	1 324	—	1 447	1 447	812	968	1 780
2.	Муниципальный район «Аксайский район»	225	3 124	3 349	368	3 906	4 274	965	5 100	6 065
3.	Муниципальный район «Багаевский район»	723	2 656	3 379	—	833	833	—	1231	1 231
4.	Муниципальный район «Белокалитвинский район»	—	2 532	2 532	—	3 642	3 642	—	6987	6 987
5.	Муниципальный район «Боковский район»	—	196	196	—	425	425	—	187	187
6.	Муниципальный район «Верхнедонской район»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	Муниципальный район «Веселовский район»	—	1 950	1 950	—	600	600	—	1 100	1 100
8.	Муниципальный район «Волгодонской район»	—	3 061	3 061	—	3 105	3 105	—	3 883	3 883
9.	Муниципальный район «Дубовский район»	—	2 779	2 779	—	3 258	3 258	—	3 063	3 063
10.	Муниципальный район «Егорлыкский район»	—	1 577	1 577	—	1 846	1 846	—	2 291	2 291
11.	Муниципальный район «Заветинский район»	260	273	533	270	420	690	—	2 593	2 593

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	Муниципальный район «Зерноградский район»	—	—	—	—	555	555	—	—	—
13.	Муниципальный район «Зимовниковский район»	189	299	488	243	301	544	449	576	1 025
14.	Муниципальный район «Кагальницкий район»	450	536	986	300	625	925	243	372	615
15.	Муниципальный район «Каменский район»	1 962	1 701	3 663	—	1 141	1 141	—	1 119	1 119
16.	Муниципальный район «Кашарский район»	—	5 379	5 379	—	4 855	4 855	—	5 029	5 029
17.	Муниципальный район «Константиновский район»	—	-	-	—	—	—	—	—	—
18.	Муниципальный район «Красносулинский район»	—	325	325	—	1 029	1 029	—	616	616
19.	Муниципальный район «Куйбышевский район»	233	3 252	3 485	—	3 741	3 741	—	2 225	2 225
20.	Муниципальный район «Мартыновский район»	76	212	288	—	127	127	—	—	—
21.	Муниципальный район «Матвеево-Курганский район»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.	Муниципальный район «Миллеровский район»	—	905	905	—	1 348	1 348	—	1 115	1 115
23.	Муниципальный район «Милютинский район»	—	1 581	1 581	—	917	917	—	788	788
24.	Муниципальный район «Морозовский район»	—	3 294	3 294	—	2 114	2 114	—	2 341	2 341
25.	Муниципальный район «Мясниковский район»	2 713	—	2 713	1834	—	1 834	2922	—	2 922
26.	Муниципальный район «Неклиновский район»	—	—	—	201	973	1 174	201	973	1 174

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	Муниципальный район «Обливский район»	863	2 155	3 018	981	2 220	3 201	985	1 456	2 441
28.	Муниципальный район «Октябрьский район»	—	2 900	2 900	—	6 500	6 500	—	4 100	4 100
29.	Муниципальный район «Орловский район»	628	1 705	2 333	391	1 720	2 111	536	3 169	3 705
30.	Муниципальный район «Песчанокопский район»	424	1 578	2 002	224	1 374	1 598	365	1 010	1 375
31.	Муниципальный район «Пролетарский район»	680	1 881	2 561	360	591	951	—	1 759	1 759
32.	Муниципальный район «Ремонтненский район»	—	961	961	—	973	973	—	3 897	3 897
33.	Муниципальный район «Родионо-Несветайский район»	—	1 415	1 415	—	1 725	1 725	—	2 300	2 300
34.	Муниципальный район «Сальский район»	—	9 612	9 612	—	9 895	9 895	—	9 566	9 566
35.	Муниципальный район «Семикаракорский район»	—	104	104	—	—	—	—	—	—
36.	Муниципальный район «Советский район»	452	627	1 079	375	427	802	301	359	660
37.	Муниципальный район «Тарасовский район»	—	2 804	28	—	5 027	5 027	—	3 280	3 280
38.	Муниципальный район «Тацинский район»	—	2 005	—	—	1 894	1 894	—	1 968	1 968
39.	Муниципальный район «Усть-Донецкий район»	—	1 636	1 636	—	2 353	2 353	—	903	903
40.	Муниципальный район «Целинский район»	476	3 504	3 980	221	2 585	2 806	519	3 608	4 127
41.	Муниципальный район «Цимлянский район»	1 420	4 337	5 757	1 224	4 040	5 264	1626	4 161	5 787

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42.	Муниципальный район «Чертковский район»	—	2 110	2 110	—	1 095	1 095	—	2 642	2 642
43.	Муниципальный район «Шолоховский район»	—	3 369	3 369	—	3 465	3 465	—	4 184	4 184
44.	Городской округ «Город Азов»	—	7 433	7 433	—	811	811	—	1 047	1 047
45.	Городской округ «Город Батайск»	715	1 842	2 557	—	3 264	3 264	—	3 817	3 817
46.	Городской округ «Город Волгодонск»	6 334	9 405	15 739	6 566	8 955	15 521	6885	10 012	16 897
47.	Городской округ «Город Гуково»	—	3 632	3 632	—	4 651	4 651	—	4 721	4 721
48.	Городской округ «Город Донецк»	500	2 420	2 920	—	2 890	2 890	—	2 865	2 865
49.	Городской округ «Город Зверево»	950	3 100	4 050	—	3 194	3 194	—	3 600	3 600
50.	Городской округ «Город Каменск-Шахтинский»	—	825	825	—	1 253	1 253	—	2 602	2 602
51.	Городской округ «Город Новочеркасск»	—	7 072	7 072	—	11 030	11 030	1513	11 539	13 052
52.	Городской округ «Город Новошахтинск»	—	3 720	3 720	—	5 466	5 466	—	9 984	9 984
53.	Городской округ «Город Ростов-на-Дону»	2 632	58 698	61 330	2 404	96 360	98 764	1744	125 472	127 216
54.	Городской округ «Город Таганрог»	53	15 021	15 074	—	14 141	14 141	—	8 543	8 543
55.	Городской округ «Город Шахты»	—	11 730	11 730	—	15 814	15 814	—	7 803	7 803
56.	Всего	22 958	222 185	222 557	15 962	250 921	266 883	20 066	282 924	302 990

В 2024 году в смотровых кабинетах осмотрено на 36 107 человек больше, чем в 2023 году.

Таблица № 27

КОЛИЧЕСТВО
осмотренных женщин в смотровых кабинетах в 2024 году

№ п/п	Муниципальное образование	Женское население от 18 лет и старше	Осмотрено женщин за отчетный период в целях выявления онкологической патологии (человек)	Осмотрено женщин (процентов)
1	2	3	4	5
1.	Муниципальный район «Азовский район»	45 416	968	2,1
2.	Муниципальный район «Аксайский район»	52 515	5 100	9,7
3.	Муниципальный район «Багаевский район»	13 505	1 231	9,1
4.	Муниципальный район «Белокалитвинский район»	40 950	6 987	17,1
5.	Муниципальный район «Боковский район»	5 601	187	3,3
6.	Муниципальный район «Верхнедонской район»	7 703	–	–
7.	Муниципальный район «Веселовский район»	10 504	1 100	10,5
8.	Муниципальный район «Волгодонской район»	13 532	3 883	28,7
9.	Муниципальный район «Дубовский район»	8 298	3 063	36,9
10.	Муниципальный район «Егорлыкский район»	12 634	2 291	18,1
11.	Муниципальный район «Заветинский район»	6 191	2 593	41,9
12.	Муниципальный район «Зерноградский район»	21 760	–	–
13.	Муниципальный район «Зимовниковский район»	13 092	576	4,4

1	2	3	4	5
14.	Муниципальный район «Кагальницкий район»	12 279	372	3,0
15.	Муниципальный район «Каменский район»	18 150	1 119	6,2
16.	Муниципальный район «Кашарский район»	8 344	5 029	60,3
17.	Муниципальный район «Константиновский район»	12 788	–	–
18.	Муниципальный район «Красносулинский район»	31 738	616	1,9
19.	Муниципальный район «Куйбышевский район»	5 567	2 225	40,0
20.	Муниципальный район «Мартыновский район»	13 647	–	–
21.	Муниципальный район «Матвеево-Курганский район»	18 876	–	–
22.	Муниципальный район «Миллеровский район»	27 536	1 115	4,0
23.	Муниципальный район «Милютинский район»	5 443	788	14,5
24.	Муниципальный район «Морозовский район»	15 250	2 341	15,4
25.	Муниципальный район «Мясниковский район»	22 017	–	–
26.	Муниципальный район «Неклиновский район»	39 691	973	2,5
27.	Муниципальный район «Обливский район»	7 281	1 456	20,0
28.	Муниципальный район «Октябрьский район»	30 261	4 100	13,5
29.	Муниципальный район «Орловский район»	14 009	3 169	22,6
30.	Муниципальный район «Песчанокопский район»	11 411	1 010	8,9
31.	Муниципальный район «Пролетарский район»	14 240	1 759	12,4
32.	Муниципальный район «Ремонтненский район»	6 625	3 897	58,8
33.	Муниципальный район «Родионо-Несветайский район»	9 069	2 300	25,4
34.	Муниципальный район «Сальский район»	44 788	9 566	21,4
35.	Муниципальный район «Семикаракорский район»	20 252	–	–
36.	Муниципальный район «Советский район»	2 441	359	14,7
37.	Муниципальный район «Тарасовский район»	11 825	3 280	27,7

1	2	3	4	5
38.	Муниципальный район «Тацинский район»	14 608	1 968	13,5
39.	Муниципальный район «Усть-Донецкий район»	13 678	903	6,6
40.	Муниципальный район «Целинский район»	12 518	3 608	28,8
41.	Муниципальный район «Цимлянский район»	14 677	4 161	28,4
42.	Муниципальный район «Чертковский район»	13 107	2 642	20,2
43.	Муниципальный район «Шолоховский район»	10 756	4 184	38,9
44.	Городской округ «Город Азов»	36 818	1 047	2,8
45.	Городской округ «Город Батайск»	53 070	3 817	7,2
46.	Городской округ «Город Волгодонск»	74 032	10 012	13,5
47.	Городской округ «Город Гуково»	28 060	4 721	16,8
48.	Городской округ «Город Донецк»	21 471	2 865	13,3
49.	Городской округ «Город Зверево»	8 659	3 600	41,6
50.	Городской округ «Город Каменск-Шахтинский»	37 700	2 602	6,9
51.	Городской округ «Город Новочеркасск»	70 220	11 539	16,4
52.	Городской округ «Город Новошахтинск»	45 839	9 984	21,8
53.	Городской округ «Город Ростов-на-Дону»	517 737	125 472	24,2
54.	Городской округ «Город Таганрог»	110 701	8 543	7,7
55.	Городской округ «Город Шахты»	100 189	7 803	7,8
56.	Всего	1 839 069	282 924	15,4

Общий процент охвата осмотров женского населения в Ростовской области в смотровых кабинетах очень низкий – 15,4 процента.

В 33 сельских поселениях и городских поселениях в Ростовской области осмотрено менее 20,0 процента женского населения старше 18 лет.

В Верхнедонском, Константиновском, Зерноградском, Семикаракорском, Мартыновском, Матвеево-Курганском районах Ростовской области при наличии в структуре 1 смотрового кабинета работа не ведется из-за неукomплектованности штатов. В Мясниковском районе Ростовской области женщины не осматриваются, так как смотровой кабинет только мужской.

Таблица № 28

КОЛИЧЕСТВО
осмотренных мужчин в смотровых кабинетах в 2024 году

№ п/п	Муниципальное образование	Мужское население 18 лет и старше	Осмотрено мужчин за отчетный период в целях выявления онкологической патологии (человек)	Осмотрено мужчин (процентов)
1	2	3	4	5
1.	Муниципальный район «Азовский район»	40 282	812	2,0
2.	Муниципальный район «Аксайский район»	46 430	965	2,1
3.	Муниципальный район «Багаевский район»	11 683	—	—
4.	Муниципальный район «Белокалитвинский район»	32 948	—	—
5.	Муниципальный район «Боковский район»	5 028	—	—
6.	Муниципальный район «Верхнедонской район»	6 754	—	—
7.	Муниципальный район «Веселовский район»	10 037	—	—
8.	Муниципальный район «Волгодонской район»	12 872	—	—
9.	Муниципальный район «Дубовский район»	7 408	—	—
10.	Муниципальный район «Егорлыкский район»	10 726	—	—

1	2	3	4	5
11.	Муниципальный район «Заветинский район»	6 101	–	–
12.	Муниципальный район «Зерноградский район»	19 221	–	–
13.	Муниципальный район «Зимовниковский район»	11 223	449	4,0
14.	Муниципальный район «Кагальницкий район»	10 466	243	2,3
15.	Муниципальный район «Каменский район»	15 613	–	–
16.	Муниципальный район «Кашарский район»	7 568	–	–
17.	Муниципальный район «Константиновский район»	11 209	–	–
18.	Муниципальный район «Красносулинский район»	27 571	–	–
19.	Муниципальный район «Куйбышевский район»	4 848	–	–
20.	Муниципальный район «Мартыновский район»	12 322	–	–
21.	Муниципальный район «Матвеево-Курганский район»	17 530	–	–
22.	Муниципальный район «Миллеровский район»	23 711	–	–
23.	Муниципальный район «Милютинский район»	4 884	–	–
24.	Муниципальный район «Морозовский район»	12 981	2 922	22,5
25.	Муниципальный район «Мясниковский район»	20 700	201	1,0
26.	Муниципальный район «Неклиновский район»	34 286	985	2,9
27.	Муниципальный район «Обливский район»	6 300	–	–
28.	Муниципальный район «Октябрьский район»	28 822	536	1,9
29.	Муниципальный район «Орловский район»	12 086	365	3,0
30.	Муниципальный район «Песчанокопский район»	9 752	–	–
31.	Муниципальный район «Пролетарский район»	12 514	–	–
32.	Муниципальный район «Ремонтненский район»	6 188	–	–
33.	Муниципальный район «Родионо-Несветайский район»	8 666	–	–
34.	Муниципальный район «Сальский район»	37 138	–	–

1	2	3	4	5
35.	Муниципальный район «Семикаракорский район»	16 952	301	1,8
36.	Муниципальный район «Советский район»	2 169	–	–
37.	Муниципальный район «Тарасовский район»	10 276	–	–
38.	Муниципальный район «Тацинский район»	13 013	–	–
39.	Муниципальный район «Усть-Донецкий район»	12 084	519	4,3
40.	Муниципальный район «Целинский район»	10 754	1 626	15,1
41.	Муниципальный район «Цимлянский район»	12 455	–	–
42.	Муниципальный район «Чертковский район»	11 404	–	–
43.	Муниципальный район «Шолоховский район»	8 968	–	–
44.	Городской округ «Город Азов»	28 014	–	–
45.	Городской округ «Город Батайск»	45 057	6 885	15,3
46.	Городской округ «Город Волгодонск»	59 898	–	–
47.	Городской округ «Город Гуково»	21 933	–	–
48.	Городской округ «Город Донецк»	16 755	–	–
49.	Городской округ «Город Зверево»	7 031	–	–
50.	Городской округ «Город Каменск-Шахтинский»	31 066	1 513	4,9
51.	Городской округ «Город Новочеркасск»	60 882	–	–
52.	Городской округ «Город Новошахтинск»	38 557	1 744	4,5
53.	Городской округ «Город Ростов-на-Дону»	413 870	–	–
54.	Городской округ «Город Таганрог»	85 779	–	–
55.	Городской округ «Город Шахты»	81 390	–	–
56.	Всего	1 534 175	20 066	1,3

Из 55 муниципальных образований Ростовской области мужчины осматриваются в смотровых кабинетах только в 15 муниципальных образованиях.

В 2024 году в Ростовской области осмотрено в смотровых кабинетах 302 990 человек. Из них осмотрено мужчин – 20 006 и 282 924 женщины. Направлено на дообследование 45 379 человек.

Выявлено 671 злокачественное новообразование различных локализаций.

В женских консультациях осмотрено 101 249 женщин.

В Ростовской области создано пять цитологических лабораторий, которые проводят исследования методом жидкостной цитологии, с системой оплаты данных мероприятий по обязательному медицинскому страхованию без финансовых затрат для первичных медицинских организаций. Приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 13.09.2012 № 1375 «О прикреплении муниципальных образований для выполнения цитологических исследований» медицинские организации в Ростовской области закреплены за лабораториями. В 2024 году было проведено 757 520 цитологических исследований, из них методом жидкостной цитологии – 175 504. При проведении жидкостной цитологии выявлено 305 ЗНО. В рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения выполнено 380 840 цитологических исследований шейки матки. Выявлено 65 случаев ЗНО.

В рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы (Ростовская область)» (далее – единый цифровой контур региона, единый цифровой контур Ростовской области) в Ростовской области с 1 января 2025 г. во всех медицинских организациях внедрена и используется Единая информационная система (далее – ЕИС) на базе общества с ограниченной ответственностью «Электронная медицина» (далее – ООО «Электронная медицина»). Данные, сформированные в ЕИС, независимо от медицинской организации и вида помощи, передаются в централизованную подсистему региона, используя региональную шину «Нетрика». Передача осуществляется посредством передачи структурированных электронных медицинских документов, в защищенном сегменте передачи данных региона. Наполнение ракового регистра предполагается, в том числе, путем сбора структурированных электронных документов пациентов с злокачественными новообразованиями или подозрениями на них при заполнении поля диагноза с учетом «Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр)» (далее – МКБ-10).

Таблица № 29

ИНФОРМАЦИЯ
об имеющемся на базе медицинских организаций оборудовании
для ранней диагностики злокачественных новообразований и оборудовании
для проведения лучевых методов исследования в Ростовской области

№ п/п	Наименование вида медицинского оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование оборудования	Дата ввода в эксплуатацию	Количество единиц	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)	Условия функционирования (амбулаторное / стационарное / передвижное)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Бронховидеоскоп OLYMPUS BF-1TQ170	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-1TQ170 с принадлежностями	10.11.2019	1	1	1	амбулаторное
2.	Бронховидеоскоп OLYMPUS BF-F260	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп BF-F260	07.10.2019	1	1	1	амбулаторное
3.	Бронховидеоскоп Olympus, BF-Q170	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	11.10.2019	1	1	1	амбулаторное
4.	Бронховидеоскоп Olympus, BF-Q170	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	09.10.2020	1	1	1	амбулаторное
5.	Бронховидеоскоп OLYMPUS BF-Q170	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	09.07.2020	1	1	1	амбулаторное
6.	Бронховидеоскоп OLYMPUS, BF-Q170	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	09.07.2020	1	1	1	амбулаторное
7.	Видеоколоноскоп	Волгодонской	видеоколоноскоп	11.10.2019	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	OLYMPUS CF-H170L	филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	OLYMPUS, CF-H170L					
8.	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H170L	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	11.10.2019	1	2	1	амбулаторное
9.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	09.07.2020	1	2	1	амбулаторное
10.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	09.10.2020	1	1	1	амбулаторное
11.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	09.10.2020	1	1	1	амбулаторное
12.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	09.07.2020	1	1	1	амбулаторное
13.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	09.07.2020	1	1	1	амбулаторное
14.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	09.10.2020	1	1	1	амбулаторное
15.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	11.10.2019	1	2	1	амбулаторное
16.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	11.10.2019	1	2	1	амбулаторное
17.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170,	11.10.2019	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			с принадлежностями					
18.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	09.10.2020	1	1	1	амбулаторное
19.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	09.07.2020	1	1	1	амбулаторное
20.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	09.10.2020	1	1	1	амбулаторное
21.	Видеоэндоскопиче- ский комплекс в комплекте	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоцентр эндоскопический CV-290, стандартная комплектация	07.10.2019	1	7	1	амбулаторное
22.	Видеоэндоскопиче- ский комплекс в комплекте 1	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоцентр эндоскопический CV-290, стандартная комплектация	11.10.2019	1	11	1	амбулаторное
23.	Видеоэндоскопиче- ский комплекс в комплекте 2	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоцентр эндоскопический CV-290, стандартная комплектация	11.10.2019	1	12	1	амбулаторное
24.	Видеоэндоскопиче- ский комплекс в комплекте 3	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоцентр эндоскопический CV-290, стандартная комплектация	11.10.2019	1	5	1	амбулаторное
25.	Дуоденовидеоскоп Olympus TJF-Q180V	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	дуоденовидеоскоп TJF-Q180V, стандартная комплектация:	11.10.2019	1	1	1	амбулаторное
26.	Колоновидеоскоп CF-FH260AZL OLYMPUS	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	колоновидеоскоп CF-FH260AZL	07.10.2021	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	Колоновидеоскоп CF-FH260AZL OLYMPUS	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	колоновидеоскоп CF-FH260AZL	07.10.2021	1	1	1	амбулаторное
28.	Колоновидеоскоп OLYMPUS CF-FH260AZL	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	колоновидеоскоп CF-FH260AZL	09.07.2020	1	1	1	амбулаторное
29.	Мультиспиральный компьютерный томограф	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	томограф компьютерный Ingenuity CT	29.12.2020	1	20	2	амбулаторное
30.	Система маммографическая с возможностью стереотаксической биопсии	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	маммограф рентгеновский цифровой «Маммо- 5MT» по ТУ 9442-040- 47245915-2015	29.12.2020	1	2	1	амбулаторное
31.	Система ультразвуковая диагностическая	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6 с принадлежностями	24.09.2009	1	1	1	амбулаторное
32.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 (версия R4), с принадлежностями	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 (версия R4)	15.07.2020	1	4	1	амбулаторное
33.	УЗИ-аппарат переносной Logiq e, с принадлежностями	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	08.08.2019	1	5	1	амбулаторное
34.	УЗИ-аппарат среднего класса UGEO H60-RUS, с принадлежностями	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS, с принадлежностями	14.08.2019	1	30	1	амбулаторное
35.	УЗИ-аппарат экспертного класса Logiq S8, с принадлежностями	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8, с принадлежностями	22.07.2019	1	30	1	амбулаторное
36.	УЗИ-аппарат экспертного класса	Волгодонской филиал ГБУ РО	система ультразвуковая диагностическая	22.07.2019	1	40	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Logiq S8, с принадлежностями	«Онкодиспансер»	медицинская Logiq S8, с принадлежностями					
37.	УЗИ-аппарат экспертного класса S40 Exp, с принадлежностями	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	аппарат ультразвуковой диагностический, с принадлежностями, варианты исполнения: S40 Exp	15.07.2020	1	1	1	стационарное
38.	Ультразвуковой сканер диагностический	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	сканер ультразвуковой цифровой диагностический SA R3-RUS	04.12.2012	1	1	1	стационарное
39.	Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический M-Turbo, с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический M-Turbo, с принадлежностями	04.04.2018	1	1	2	амбулаторное
40.	Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite S II, с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite S II	21.12.2022	1	2	2	амбулаторное
41.	Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite TITAN	ГАУ РО «ОКДЦ»	аппарат медицинский диагностический ультразвуковой SonoSite TITAN	24.01.2007	1	1	2	амбулаторное
42.	Аппарат УЗ диагностики премиум класса с функцией эластографии	ГАУ РО «ОКДЦ»	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Twice, с принадлежностями	23.01.2007	1	1	2	амбулаторное
43.	Аппарат ультразвуковой ProFocus 2202, с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	аппарат ультразвуковой Pro Focus 2202	01.12.2014	1	1	2	амбулаторное
44.	Аппарат ультразвуковой диагностический SSI-8000	ГАУ РО «ОКДЦ»	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-8000,	16.02.2010	1	8	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			с принадлежностями					
45.	Бронхоскоп MAF-TM	ГАУ РО «ОКДЦ»	бронхофиброскоп BF-3C40, стандартная комплектация	09.12.2015	1	1	1	амбулаторное
46.	Видеобронхоскоп BF-P150	ГАУ РО «ОКДЦ»	бронховideosкоп BF-P150, стандартная комплектация	03.10.2007	1	2	1	амбулаторное
47.	Видеобронхоскоп EVIS EXERA II BF-P180	ГАУ РО «ОКДЦ»	бронхофиброскопы BF-40, стандартная комплектация	04.05.2008	1	1	1	амбулаторное
48.	Видеобронхоскоп F-P160 Олимпас	ГАУ РО «ОКДЦ»	бронхофиброскоп BF-1T60, стандартная комплектация	31.05.2006	1	1	1	амбулаторное
49.	Видеогастроскоп EVISEXERA II GIF-H180	ГАУ РО «ОКДЦ»	эндоскопы гибкие для обследования брюшной полости серии Evis Exera III вариант исполнения: 1 видеоколоноскоп CF-H190I	04.05.2008	1	1	1	амбулаторное
50.	Видеогастроскоп EVIS EXERA II GIF-Q180	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоколоноскоп CF-H190I	04.05.2008	1	4	1	амбулаторное
51.	Видеогастроскоп GIF-H180	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоинформационный центр эндоскопический CV-1500, с принадлежностями	27.09.2010	1	3	1	амбулаторное
52.	Видеогастроскоп GIF-H180	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоинформационный центр эндоскопический CV-1500, с принадлежностями	27.09.2010	1	4	1	амбулаторное
53.	Видеогастроскоп GIF-H180	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоинформационный центр эндоскопический CV-1500, с принадлежностями	27.09.2010	1	4	1	амбулаторное
54.	Видеогастроскоп GIF-Q 180	ГАУ РО «ОКДЦ»	гастровideosкопы GIF-Q180	27.09.2010	1	4	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55.	Видеогастроскоп GIF-Q180	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоинформационный центр эндоскопический CV-1500, с принадлежностями	27.09.2010	1	4	1	амбулаторное
56.	Видеогастроскоп GIF XP160 Олимпас	ГАУ РО «ОКДЦ»	гастроинтестинальный видеоскоп GIF-1100	31.05.2006	1	1	1	амбулаторное
57.	Видеоинформационная система EVIS EXERA-2 с двумя видеокOLONаскопами Олимпас	ГАУ РО «ОКДЦ»	гастроинтестинальные видеоскопы, вариант исполнения: 1, гастроинтестинальный видеоскоп GIF-H190, стандартная комплектация	06.03.2007	1	3	1	амбулаторное
58.	Видеоинформационный центр эндоскопический CV-1500 с принадлежностями (товарный знак OLYMPUS)/»	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоинформационный центр эндоскопический CV-1500, с принадлежностями	11.10.2023	1	1	1	амбулаторное
59.	Видеоинформационный эндоскопический центр CV-190	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоинформационный эндоскопический центр CV-190 PLUS	09.12.2015	1	1	1	амбулаторное
60.	Видеоинформационный эндоскопический центр CV-190	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоинформационный эндоскопический центр CV-190 PLUS	29.05.2017	1	1	1	амбулаторное
61.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170I	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L.	24.06.2022	1	2	1	амбулаторное
62.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L.	24.06.2022	1	3	1	амбулаторное
63.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	24.06.2022	1	9	1	амбулаторное
64.	Видеоскоп гастроинтестинальный	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоскоп гастроинтестинальный	24.06.2022	1	9	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	OLYMPUS, GIF-H170		OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями					
65.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	24.06.2022	1	9	1	амбулаторное
66.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	24.06.2022	1	9	1	амбулаторное
67.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	24.06.2022	1	9	1	амбулаторное
68.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	24.06.2022	1	9	1	амбулаторное
69.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	11.10.2023	1	9	1	амбулаторное
70.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	ГАУ РО «ОКДЦ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	11.10.2023	1	9	1	амбулаторное
71.	Гастровидеоскоп GIF-H185	ГАУ РО «ОКДЦ»	колоновидеоскопы CF-H185I, стандартная комплектация	11.10.2023	1	8	1	амбулаторное
72.	Гастровидеоскоп GIF-H185	ГАУ РО «ОКДЦ»	колоновидеоскопы CF-H185I, стандартная	11.10.2023	1	8	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			комплектация					
73.	Гастровидеоскоп ультразвуковой	ГАУ РО «ОКДЦ»	гастровидеоскоп ультразвуковой GF-UE160-AL5	30.10.2020	1	1	1	амбулаторное
74.	Гастроинтести- нальный видеоскоп GIF-1100 с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	гастроинтестинальный видеоскоп GIF-1100	11.10.2023	1	6	1	амбулаторное
75.	Гастроинтести- нальный видеоскоп OLYMPUS	ГАУ РО «ОКДЦ»	гастроинтестинальный видеоскоп GIF-1100	29.03.2016	1	6	1	амбулаторное
76.	Гастроинтести- нальный видеоскоп OLYMPUS	ГАУ РО «ОКДЦ»	гастроинтестинальный видеоскоп GIF-1100	29.03.2016	1	2	1	амбулаторное
77.	Гастроинтести- нальный видеоскоп OLYMPUS	ГАУ РО «ОКДЦ»	гастроинтестинальный видеоскоп GIF-1100	29.03.2016	1	2	1	амбулаторное
78.	Гастроинтести- нальный видеоскоп OLYMPUS	ГАУ РО «ОКДЦ»	гастроинтестинальный видеоскоп GIF-1100	29.03.2016	1	2	1	амбулаторное
79.	Колоновидеоскоп	ГАУ РО «ОКДЦ»	колоновидеоскопы CF-H185L	29.07.2021	1	2	1	амбулаторное
80.	Колоновидеоскоп PCF-Q180 AL	ГАУ РО «ОКДЦ»	колоновидеоскопы PCF-160AL	11.05.2011	1	2	1	амбулаторное
81.	Система ультразвуковая 2300, с принадлежностями, вариант исполнения 3	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая 2300, с принадлежностями	20.05.2024	1	1	2	амбулаторное
82.	Система ультразвуковая Anfiniti 70	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая Affiniti 70	09.01.2018	1	45	2	амбулаторное
83.	Система ультразвуковая Anfiniti 70	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая Affiniti в вариантах исполнения Affiniti 50, Affiniti 70, с принадлежностями	10.01.2019	1	45	2	амбулаторное
84.	Система	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая	09.01.2018		45	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая Anfiniti 70		Affiniti 70					
85.	Система ультразвуковая Anfiniti 70	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая Affiniti 70	09.01.2018	1	45	2	амбулаторное
86.	Система ультразвуковая Anfiniti 70	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая Affiniti 70	09.01.2018	1	45	2	амбулаторное
87.	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая диагностическая ACUSON Juniper, с принадлежностями	29.11.2022	1	25	2	амбулаторное
88.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	31.08.2017	1	30	2	амбулаторное
89.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	02.10.2017	1	30	2	амбулаторное
90.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	13.10.2015	1	30	2	амбулаторное
91.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ 7	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 7	13.10.2015	1	25	2	амбулаторное
92.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ , с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	10.08.2023	1	30	2	амбулаторное
93.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ, с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 7	23.11.2020	1	25	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ, с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 7	23.11.2020	1	25	2	амбулаторное
95.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ, с принадлежностями, вариант исполнения	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ Elite	28.06.2021	1	25	2	амбулаторное
96.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ, с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ 5	ГАУ РО «ОКДЦ»	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	10.08.2023	1	30	2	амбулаторное
97.	Система ультразвуковая диагностическая, с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая диагностическая, с принадлежностями	09.07.2021	1	45	2	амбулаторное
98.	Система ультразвуковая диагностическая, с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями	09.07.2021	1	45	2	амбулаторное
99.	Система ультразвуковая диагностическая, с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая диагностическая, с принадлежностями	23.06.2021	1	45	2	амбулаторное
100.	Система ультразвуковая диагностическая, с принадлежностями, в варианте исполнения Affiniti 70	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая Affiniti 70	10.08.2023	1	45	2	амбулаторное
101.	Система ультразвуковая диагностическая, с принадлежностями, в варианте исполнения	ГАУ РО «ОКДЦ»	система ультразвуковая Affiniti 70	10.08.2023	1	45	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Affiniti 70							
101.	Система цифровая для маммографии MicroDose SI	ГАУ РО «ОКДЦ»	система цифровая для маммографии MicroDose SI, модель L50, с принадлежностями	23.06.2016	1	35	2	амбулаторное
102.	Томограф компьютерный Ingenuity CT, с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	томограф компьютерный Ingenuity CT	21.10.2021	1	21	2	амбулаторное
103.	Томограф компьютерный Ingenuity CT, с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	томограф компьютерный Ingenuity CT, с принадлежностями	21.10.2024	1	21	2	амбулаторное
104.	Томограф компьютерный Ingenuity CT, с принадлежностями	ГАУ РО «ОКДЦ»	томограф компьютерный Ingenuity CT, с принадлежностями	21.10.2024	1	21	2	амбулаторное
105.	Томограф магнитно-резонансный Ingenia вариант исполнения	ГАУ РО «ОКДЦ»	Томограф магнитно-резонансный Ingenia: Ingenia 3.0T	25.11.2021	1	15	2	амбулаторное
106.	Томограф магнитно-резонансный Intera Achieva	ГАУ РО «ОКДЦ»	achieva 3,0T	16.12.2008	1	15	2	амбулаторное
107.	Томограф магнитно-резонансный Ingenia вариант исполнения	ГАУ РО «ОКДЦ»	томограф магнитно-резонансный Ingenia: Ingenia 1.5T	20.02.2015	1	15	2	амбулаторное
108.	Ультразвуковая диагностическая система HD-11	ГАУ РО «ОКДЦ»	HD11	12.07.2006	1	3	2	амбулаторное
109.	Аппарат ультразвуковой диагностический	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	аппараты ультразвуковые диагностические, модели: S30, с принадлежностями	16.07.2007	1	12	1	амбулаторное
110.	Видеогастроскоп	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG»,	10.04.2020	1	4	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			с принадлежностями: EG27-i10					
111.	Видеогастроскоп	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: EG16-K10	10.04.2020	1	4	1	амбулаторное
112.	Видеоколоноскоп	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	видеогастроскоп VGT-R30	10.04.2020	1	2	1	амбулаторное
113.	Видеогастроскоп, с принадлежностями	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	EG-2990i	23.08.2017	1	4	1	амбулаторное
114.	Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	vivid 7	13.08.2021	1	8	1	амбулаторное
115.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 Pro	06.12.2021	1	7	1	стационарное
116.	Система диагностическая ультразвуковая	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	система ультразвуковая диагностическая медицинская «ЕЛС- МЕД» по ТУ 26.60-002- 39346393-2019, вариант исполнения ЕЛС500	07.11.2008	1	18	1	амбулаторное
117.	Система компьютерной томографии, с принадлежностями	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	система компьютерной томографии Access CT, с принадлежностями	13.12.2021	1	70	круглосуточно	амбулаторное
118.	Система маммографическая	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	система рентгеновская цифровая для	14.08.2023	1	24	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	рентгеновская стационарная, цифровая		маммографии Brestige, с принадлежностями					
119.	Система ультразвуковая визуализации универсальная диагностическая медицинская Versana Premier, с принадлежностями	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	Versana Premier	11.07.2022	1	12	1	амбулаторное
120.	Система ультразвуковая диагностическая	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	система ультразвуковая диагностическая медицинская «ЕЛС- МЕД» по ТУ 26.60-002- 39346393-2019, вариант исполнения ЕЛС500	24.06.2009	1	15	1	амбулаторное
121.	Система ультразвуковая диагностическая «ЕРІQ», с принадлежностями	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ 5	2018-09-04	1	12	1	амбулаторное
122.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Versana Premier» с принадлежностями	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	Versana Premier	11.07.2022	1	16	2	амбулаторное
123.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» с принадлежностями, Россия	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017, с принадлежностями	25.12.2020	1	18	1	амбулаторное
124.	Система ультразвуковой визуализации	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8	20.08.2021	1	6	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	универсальная с питанием от сети Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8,Vivid T9 с принадлежностями: вариант исполнения Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8		Pro					
125.	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S с принадлежностями: вариант исполнения: Voluson S8	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	Voluson S8	20.08.2021	1	5	1	стационарное
126.	Томограф МР VANTAGE	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	томограф магнитно- резонансный Vantage Elan, с принадлежностями	04.06.2018	1	8	2	амбулаторное
127.	Ультразвуковая система экспертного класса с 4Д датчиком	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS	02.03.2012	1	16	2	амбулаторное
128.	Ультразвуковой диагностический аппарат	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	аппарат ультразвуковой диагностический, с принадлежностями: S2N	01.07.2019	1	22	2	амбулаторное
129.	Ультразвуковой	ГАУ РО «ЦГБ»	MySono U6-RUS	18.11.2013	1	10	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS с принадлежностями	в г. Азове						
130.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS, с принадлежностями (с 3-мя датчиками конвексным, линейным, фазированным)	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	03.02.2020	1	18	1	амбулаторное
131.	Фиброгастродуоденос коп FG-29V	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	гастрофиброскоп FG-29V	06.07.2012	1	4	1	амбулаторное
132.	Аппарат ультразвуковой диагностический, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	аппарат ультразвуковой диагностический, варианты исполнений: S8Exр, с принадлежностями	01.12.2021	1	13	круглосуточно	амбулаторное
133.	Система диагностическая ультразвуковая цифровая, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	система диагностическая ультразвуковая цифровая APLIO XG, с принадлежностями	13.07.2012	1	20	2	амбулаторное
134.	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, вариант исполнения: SOMATOM Now	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	система компьютерной томографии SOMATOM go., с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up	24.08.2022	1	16	круглосуточно	амбулаторное
135.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями,	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, варианты исполнения	12.10.2017	1	23	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	вариант исполнения EPIQ 5		EPIQ 5					
136.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	10.10.2017	1	10	круглосуточно	амбулаторное
137.	Сканер ультразвуковой диагностический, с принадлежностями May IAB	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	LA923	11.12.2012	1	8	1	амбулаторное
138.	Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	гастрофиброскоп FG-16V	14.10.2019	1	2	1	амбулаторное
139.	Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	гастрофиброскоп FG-16V	20.09.2019	1	2	1	амбулаторное
140.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск-Шахтинском	EG-2990K	12.05.2023	1	1	1	амбулаторное
141.	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС», с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск-Шахтинском	видеоколоноскопы «ПЕНТАКС» «ЕС» исполнения: ЕС-3890LK	12.05.2023	1	1	1	амбулаторное
142.	Маммограф рентгеновский МР – «Диамант»	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск-Шахтинском	маммограф рентгеновский Маммограф рентгеновский МР - «Диамант», исполнение 1	18.07.2024	1	8	1	амбулаторное
143.	Система	ГБУ РО «ГБ № 1»	система ультразвуковая	26.04.2023	1	20	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П», с принадлежностями	в г. Каменск-Шахтинском	диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020, с принадлежностями					
144.	Система ультразвуковая «РуСкан 70П»	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск-Шахтинском	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020, с принадлежностями	19.07.2022	1	6	1	амбулаторное
145.	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск-Шахтинском	офтальмологическая ультразвуковая система, моделей: VuPad, базовый комплект 1, с принадлежностями	18.09.2024	1		1	стационарное
146.	Аппарат ультразвуковой медицинской диагностический	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения S20, с принадлежностями	30.06.2020	1	6	1	амбулаторное
147.	Дуоденофиброскоп	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	дуоденофиброскоп JF-TE3	03.08.2012	1	8	1	амбулаторное
148.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017, с принадлежностями	17.06.2021	1	20	2	амбулаторное
149.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» ТУ 26.60.12-002-98204792-2017	11.06.2020	1	10	1	амбулаторное
150.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60-RUS	24.09.2021	1	10	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	HS60-RUS, с принадлежностями							
151.	Эндовидеохирургический комплекс с набором инструментов	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	«ЭлеПС»	04.12.2013	1	4	1	стационарное
152.	Эндовидеохирургический комплекс с набором инструментов	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований НАИЭОД-«Эндомедиум+»	05.12.2011	1	4	1	стационарное
153.	Аппарат УЗИ SonoScape SSI-5500	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-5500, с принадлежностями	19.10.2012	1	15	1	амбулаторное
154.	Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD-3500	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA PROSOUND 7	18.01.2008	1	15	1	амбулаторное
155.	Аппарат ультразвуковой диагностический DC, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	аппарат ультразвуковой диагностический DC, вариант исполнения: DC-70, основной блок (Main unit) 1 шт. 1.2	17.03.2023	1	15	1	амбулаторное
156.	Видеобронхоскоп EB-500	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	видеобронхоскоп EB-500	06.04.2022	1	2	1	амбулаторное
157.	Видеогастроскоп гибкий EG-330	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	EG-2990i	22.06.2022	1	2	1	амбулаторное
158.	Видеоколоноскоп гибкий многоцветного использования EC-330L/T	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	видеоколоноскопы «ПЕНТАКС» «ЕС», с принадлежностями варианты исполнения: EC-3490TLi	22.06.2022	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
159.	Гастроскоп гибкий: Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта (каб эндоскопии)	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	гастрофиброскоп FG-16V	18.02.2025	1	2	1	амбулаторное
160.	Система видеоэндоскопическая HD-500	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	система видеоэндоскопическая HD- 500	21.10.2021	1	15	1	амбулаторное
161.	Система компьютерной томографии SOMATOM go, с принадлежностями, вариант исполнения SOMATOM go, ALL	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	система компьютерной томографии SOMATOM Perspective с принадлежностями в следующих вариантах исполнения: I. базовый блок (вариант 1)	26.12.2022	1	7	1	амбулаторное
162.	Система маммографическая цифровая DMX-600	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	система маммографическая цифровая DMX-600	21.06.2021	1	20	1	амбулаторное
163.	Система ультразвуковая диагностическая E-CUBEi7, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	система ультразвуковая диагностическая E-CUBE i7, с принадлежностями	24.09.2020	1	10	1	амбулаторное
164.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан60	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017	15.06.2021	1	15	1	амбулаторное
165.	Система ультразвуковая универсальная «Ру Скан 70 П»	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12- 004-98204792-2020, с принадлежностями	06.06.2022	1	10	1	амбулаторное
166.	Система ультразвуковой	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	система ультразвуковой визуализации	18.02.2025	1	10	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	визуализации универсальная Consona N9		универсальная серии Consona N9, с принадлежностями					
167.	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический Alpinion E-CUBE 15	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	сканеры ультразвуковые цифровые диагностические E-CUBE в исполнении: E-CUBE 15	13.04.2022	1	40	2	амбулаторное
168.	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS, с принадлежностями	18.07.2019	1	10	1	амбулаторное
169.	Гастроскоп гибкий: Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	гастроскоп гибкий: фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта	18.02.2025	1	2	1	амбулаторное
170.	Фиброгастроскоп для исследования ЖКТ PENTAX FG-29V	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	источники света «ПЕНТАКС» к фиброскопам модель: LN-150PC	21.05.2021	1	2	1	амбулаторное
171.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	FB-10V	18.07.2022	1	1	1	амбулаторное
172.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	холедохо- нефрофиброскоп FCN-15X	03.07.2023	1	1	1	амбулаторное
173.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта, с принадлежностями- гастрофиброскоп	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	гастрофиброскопы FG-24W	18.07.2022	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	FG-24V							
174.	Комплекс рентгеновский диагностический цифровой РЕНЕКС-РЦ, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	18.06.2021	1	30	2	амбулаторное/стационарное
175.	Аппарат УЗИ SonoScape SSI-5500	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-5500, с принадлежностями	19.10.2012	1	15	1	амбулаторное
176.	Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD-3500	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA PROSOUND 7	18.01.2008	1	15	1	амбулаторное
177.	Аппарат ультразвуковой диагностический DC, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	аппарат ультразвуковой диагностический DC, вариант исполнения: DC-70, основной блок (Main unit) 1 шт. 1.2	17.03.2023	1	15	1	амбулаторное
178.	Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSiteM-Turbo, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Таганроге	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite M-Turbo, с принадлежностями	02.11.2012	1	1	1	амбулаторное
179.	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-5500, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Таганроге	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-5500, с принадлежностями	31.08.2012	1	6	1	амбулаторное
180.	Рентгеновский компьютерный томограф «SOMATOM go UP»	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now,	17.06.2021	1	35	круглосуточно	стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			SOMATOM go.Up					
181.	Система ультразвуковая Affiniti 50, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая Affiniti 50	05.09.2017	1	20	1	стационарное
182.	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 Elite	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 Elite, с принадлежностями, вариант исполнения: базовый блок 2	25.11.2021	1	20	1	стационарное
183.	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 Elite	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 Elite, с принадлежностями, вариант исполнения: базовый блок 2	25.11.2021	1	20	1	стационарное
184.	Система ультразвуковой визуализации универсальная серии MX, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковой визуализации универсальная серии MX, с принадлежностями, вариант исполнения MX7	01.12.2022	1	20	1	стационарное
185.	Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite S-ICU	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite S-ICU, с принадлежностями	09.08.2017	1	5	круглосуточно	амбулаторное
186.	Аппарат ультразвуковой FlexFocus 1202	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	аппарат ультразвуковой Flex Focus 1202 (1202 Flex Focus Scanner Unit), с принадлежностями	24.08.2021	1	6	1	амбулаторное
187.	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	DC-8	29.09.2017	1	10	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	DC-8							
188.	Аппарат ультразвуковой диагностический портативный SonoScape S8Exp	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	аппараты ультразвуковые диагностические, модели: S8Exp, с принадлежностями	09.12.2016	1	8	круглосуточно	амбулаторное
189.	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический, с принадлежностями SSI 5500	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-5500, с принадлежностями	23.11.2012	1	5	круглосуточно	амбулаторное
190.	Видеоколоноскоп CF-H190L	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	видеоколоноскоп CF-H190L	09.12.2016	1	5	1	амбулаторное
191.	Видеоцентр эндоскопический CV-180	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	видеоцентр эндоскопический CV-180, стандартная комплектация	01.01.2013	1	10	круглосуточно	стационарное
192.	Видеоэндоскопическая система CV-180	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	видеоцентр эндоскопический CV-180	04.12.2012	1	10	круглосуточно	амбулаторное
193.	Гастроскоп EG-530WR	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	гастроскоп EG-530WR	30.11.2021	1	2	1	амбулаторное
194.	Гастроскоп EG-530WR	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	гастроскоп EG-530WR	04.09.2020	1	2	1	амбулаторное
195.	Колоновидеооскоп CF-Q180AL	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	колоновидеооскоп CF-Q180AL	01.01.2013	1	5	1	амбулаторное
196.	Колоноскоп EC-530LP	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	колоноскоп EC-530LP	22.11.2021	1	5	1	амбулаторное
197.	Колоноскоп EC-530LP	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	колоноскоп EC-530LP	22.11.2021	1	5	1	амбулаторное
198.	Колоноскоп	ГБУ РО «ГБ № 6»	колоноскоп	11.01.2021	1	6	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЕС-530LP	в г. Ростове-на-Дону	ЕС-530LP					
199.	Колоноскоп ЕС-530LP	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	колоноскоп ЕС-530LP	11.01.2021	1	6	1	амбулаторное
200.	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5MT»	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5MT» по ТУ 9442-040-47245915-2015	06.10.2017	1	15	1	амбулаторное
201.	Маммограф рентгеновский цифровой Маммо-5MT	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	маммограф «Маммо-5MT»	25.10.2017	1	15	1	амбулаторное
202.	Сиситема ультразвуковой визуализации универсальная, диагностическая аппарат E-CUBE i7, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая E-CUBE i7, с принадлежностями	24.12.2024	1	11	круглосуточно	амбулаторное
203.	Система компьютерной томографии Somatom go.Up	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up	23.11.2020	1	30	1	амбулаторное
204.	Система магнитно-резонансной томографии MAGNETOM Sempra	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	MAGNETOM Sempra	23.12.2021	1	17	1	амбулаторное
205.	Система ультразвуковая Affiniti 50	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая Affiniti 50	24.11.2017	1	35	1	амбулаторное
206.	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	система диагностическая ультразвуковая	28.06.2021	1	25	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	HS 40-RUS		HS40-RUS, с принадлежностями					
207.	Система ультразвуковая диагностическая HS40-RUS	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на- Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS, с принадлежностями	28.06.2021	1	50	2	амбулаторное
208.	Система ультразвуковая диагностическая HS40-RUS	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на- Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS, с принадлежностями	28.06.2021	1	45	2	амбулаторное
209.	Система ультразвуковая диагностическая, с возможностью эластографии Logiq S7 Expert	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S7 Expert	04.02.2021	1	100	круглосуточно	амбулаторное
210.	Ультразвуковая диагностическая система Acuson NX3 Elite	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 Elite, с принадлежностями, вариант исполнения: базовый блок 2	24.06.2021	1	30	1	амбулаторное
211.	Ультразвуковая диагностическая система Acuson NX3 Elite	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на- Дону	вариант исполнения ACUSON NX3 Elite	24.06.2021	1	15	1	амбулаторное
212.	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на- Дону	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS, с принадлежностями	30.05.2019	1	23	1	амбулаторное
213.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер Accuvix XG	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на- Дону	ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX XG-RUS,	26.11.2014	1	18	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			с принадлежностями					
214.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	10.07.2019	1	12	круглосуточно	амбулаторное
215.	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастроскоп EG-530 WR	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	гастроскоп EG-530WR	29.03.2024	1	10	1	амбулаторное
216.	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН по ТУ 9442-005-61526802-2015, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН по ТУ 9442-005-91526802-2015, с принадлежностями, исполнение 1	18.07.2022	1	17	1	амбулаторное
217.	Аппарат ультразвуковой диагностический портативный	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite M-Turbo	04.02.2012	1	4	1	передвижное
218.	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SonoScare-5500, с цветным доплером с возможностью эхокардиографии	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-5500, с принадлежностями	30.08.2012	1	8	1	амбулаторное
219.	Бронхоскоп EB-530XT8	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	EB-530S	01.11.2024	1	1	1	амбулаторное
220.	Видеогастроскоп «Пентакс EG-2790K»	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-	EG-2790K	27.07.2020	1	10	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Дону						
221.	Гастроскоп EG-530 WR 31	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	гастроскоп EG-530WR	01.11.2024	1	3	1	амбулаторное
222.	Колоноскоп EC-530WL3	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта, колоноскоп, в исполнении EC-530WL3	01.11.2024	1	2	1	амбулаторное
223.	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS, с принадлежностями, с цветным доплером	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS, с принадлежностями	24.06.2021	1	10	1	амбулаторное
224.	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS, с цветным доплером	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS, с принадлежностями	24.06.2021	1	10	1	амбулаторное
225.	Система диагностическая ультразвуковая, с цветным доплером	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS, с принадлежностями	01.11.2019	1	4	1	амбулаторное
226.	Система компьютерной томографии SOMATOM go, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	система компьютерной томографии SOMATOM go., с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up	19.04.2021	1	18	1	амбулаторное
227.	Система ультразвуковая диагностическая, вариант исполнения: ACUSON NX3 Elite,	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	вариант исполнения ACUSON NX3	23.06.2021	1	8	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с принадлежностями, 505965							
228.	Система ультразвуковая диагностическая, варианты исполнения ACUSON NX3. ACUSON NX3 Elite, с принадлежностями, с цветным доплером	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 с принадлежностями, вариант исполнения: базовый блок 1	23.06.2021	1	10	1	амбулаторное
229.	Система цифровая диагностическая ультразвуковая, с цветным доплером с возможностью эхокардиографии	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на- Дону	система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO MX, с принадлежностями	19.06.2012	1	7	1	амбулаторное
230.	Ультразвуковой сканер портативный черно-белый без доплера	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на- Дону	аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD-3500	01.04.2002	1	1	1	амбулаторное
231.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» (ПО)	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на- Дону	видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями: EG-2990Zi	02.06.2023	1	3	2	амбулаторное
232.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» (ПО)	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на- Дону	видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: EG29-i10	02.08.2023	1	3	2	амбулаторное
233.	Видеопроцессор Пентакс (ПО) 1	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на- Дону	видеопроцессор медицинский эндоскопический «ПЕНТАКС» ЕРК-i7000, с принадлежностями	06.02.2023	1	6	2	амбулаторное
234.	Видеогастроскоп Пентакс, с принадлежностями (ПО) 1	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на- Дону	EG-2990i	01.10.2017	1	2	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
235.	Видеогастроскоп Пентакс с принадлежностями (ПО) 1	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	EG-2990i	01.10.2017	1	2	2	амбулаторное
236.	Видеопроцессор Пентакс (ПО) 1	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	видеопроцессор медицинский эндоскопический «ПЕНТАКС» ЕРК-i5000, с принадлежностями	01.10.2017	1	4	2	амбулаторное
237.	Маммограф (РО)1	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	12.08.2021	1	15	1	амбулаторное
238.	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON (УЗД) 1	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 Elite, с принадлежностями, вариант исполнения: базовый блок 2	05.07.2021	1	25	1	амбулаторное
239.	Система ультразвуковая диагностическая «РУСкан» (УЗД) 1	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020, с принадлежностями	25.11.2022	1	24	1	амбулаторное
240.	Система ультразвуковая диагностическая, с принадлежностями с ЦДК Philips Affiniti 50 (УЗД)1	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая, с принадлежностями	16.06.2022	1	19	1	амбулаторное
241.	Ультразвуковой диагностический аппарат Sumsung (УЗД) 1	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS, с принадлежностями	10.06.2019	1	27	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
242.	Видеоколоноскоп	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	17.12.2018	1	0,3	1	стационарное
243.	Видеоколоноскоп	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170I	17.12.2018	1	0,2	1	стационарное
244.	Видеоскоп гастроинтестинальный	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	17.12.2018	1	1,3	1	стационарное
245.	Видеоскоп гастроинтестинальный	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	17.12.2018	1	1,3	1	стационарное
246.	Фиброскоп	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно кишечного тракта, с принадлежностями	01.02.2024	1	1,8	1	стационарное
247.	Гастрофиброскоп	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	21.12.2017	1	1,3	1	стационарное
248.	Офтальмологическая ультразвуковая система	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	офтальмологическая ультразвуковая система, моделей: VuPad, базовый комплект 1, с принадлежностями	24.04.2024	1	14	1	стационарное
249.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 65» по ТУ 26.60.12-003- 98204792-2019	22.03.2024	1	18	1	стационарное
250.	Система ультразвуковой визуализации	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	система ультразвуковой визуализации универсальная серии	06.03.2024	1	3	1	стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	универсальная		МХ, с принадлежностями, вариант исполнения МХ7 Exp					
251.	Спиральный 16-срезовой компьютерный томограф	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	томограф рентгеновский компьютерный Aquilion 16, с принадлежностями	15.03.2012	1	12	2	стационарное
252.	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SONOSCAPE	ГБУ РО «ГБСМП» в Новочеркасске	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-5800, с принадлежностями	21.09.2012	1	6	круглосуточное	стационарное
253.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в Новочеркасске	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» исполнения: EG-3490K	21.05.2019	1	6	круглосуточное	стационарное
254.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в Новочеркасске	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» исполнения: EG-3490K	21.05.2019	1	6	круглосуточное	стационарное
255.	Видеоколоноскоп тонкий «ПЕНТАКС» «ЕС», с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в Новочеркасске	ЕС-3490Fi	21.05.2019	1	1	круглосуточное	стационарное
256.	Видеоэндоскопическая система	ГБУ РО «ГБСМП» в Новочеркасске	видеосистема компактная эндоскопическая, модели TELE PACK X, с принадлежностями	01.08.2004	1	1	круглосуточное	стационарное
257.	Передвижной ультразвуковой диагностический сканер LOGIQ 100	ГБУ РО «ГБСМП» в Новочеркасске	комплекс лечебно-диагностический подвижной по ТУ 9451-002-33249105-2006	01.03.2004	1	6	круглосуточное	стационарное
258.	Сканер ультразвуковой диагностический MyLab 70, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в Новочеркасске	сканер ультразвуковой диагностический ЭТС-Д-05 «Раскан» по ТУ 9442-005-13187767-2008	10.12.2012	1	6	круглосуточное	стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
259.	Томограф компьютерный Ingenuity CT, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в Новочеркасске	томограф компьютерный Ingenuity CT, с принадлежностями	03.12.2018	1	19	круглосуточное	стационарное
260.	УЗИ-сканер Алока 500	ГБУ РО «ГБСМП» в Новочеркасске	комплекс лечебно-диагностический подвижной по ТУ 9451-002-33249105-2006	01.12.2004	1	6	круглосуточное	стационарное
261.	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в Новочеркасске	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS, с принадлежностями	08.08.2024	1	6	круглосуточное	стационарное
262.	Эхоэнцефалоскоп компьютеризированный «Ультрасоник»	ГБУ РО «ГБСМП» в Новочеркасске	эхоэнцефалоскоп компьютеризированный для диагностики заболеваний и травм головного мозга «Ультрасоник» по ТУ 9444-002-12152519-2006	22.08.2012	1	0,5	круглосуточное	стационарное
263.	Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite S-ICU, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite S-ICU, с принадлежностями	08.08.2017	1	25	круглосуточно	амбулаторное
264.	Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite S-ICU, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite S-ICU, с принадлежностями	08.08.2017	1	25	круглосуточно	амбулаторное
265.	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6, с принадлежностями	30.12.2011	1	6	круглосуточно	амбулаторное
266.	Бронхофиброскоп FB-19TV	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	бронхофиброскопы FB-19TV	30.09.2019	1	1	круглосуточно	амбулаторное
267.	Видеобронхоскоп	ГБУ РО «ГБСМП»	VME-5B	29.12.2021	1	1	круглосуточно	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	VME-5B	в г. Ростове-на-Дону						
268.	Видеобронхоскоп VME-5B	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	VME-5B	29.12.2021	1	1	круглосуточно	амбулаторное
269.	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» EB19-J10	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	EB19-J10	29.12.2021	1	1	круглосуточно	амбулаторное
270.	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» EB19-J10	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	EB19-J10	29.12.2021	1	1	круглосуточно	амбулаторное
271.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «ЕС», с принадлежностями исполнения EG-27i10	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: EG27-i10	27.09.2019	1	2	круглосуточно	амбулаторное
272.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «ЕС», с принадлежностями исполнения EG-27i10	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: EG27-i10	27.09.2019	1	2	круглосуточно	амбулаторное
273.	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» EG27-i10	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: EG27-i10	30.09.2019	1	2	круглосуточно	амбулаторное
274.	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» EG27-i10	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: EG27-i10	30.09.2019	1	2	круглосуточно	амбулаторное
275.	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» EG27-i10	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: EG27-i10	01.04.2022	1	2	круглосуточно	амбулаторное
276.	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» EG-2990K	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	EG-2990K	29.12.2021	1	2	круглосуточно	амбулаторное
277.	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» EG-2990K	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	EG-2990K	29.12.2021	1	2	круглосуточно	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
278.	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» EG-2990K	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	EG-2990K	01.10.2016	1	2	круглосуточно	амбулаторное
279.	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» EG-2990K	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	EG-2990K	01.10.2016	1	2	круглосуточно	амбулаторное
280.	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» EG-2990K	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	EG-2990K	30.09.2019	1	2	круглосуточно	амбулаторное
281.	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» EG-2990K	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	EG-2990K	23.04.2022	1	2	круглосуточно	амбулаторное
282.	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» ЕС-3890LK	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	видеоколоноскопы «ПЕНТАКС» «ЕС», с принадлежностями	29.12.2021	1	1	круглосуточно	амбулаторное
283.	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» ЕС-3890LK	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	видеоколоноскопы «ПЕНТАКС» «ЕС», с принадлежностями	29.12.2021	1	1	круглосуточно	амбулаторное
284.	*Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» ЕС38-i10L	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	видеоколоноскопы «ПЕНТАКС» «ЕС», с принадлежностями варианты исполнения: ЕС38-i10L	30.09.2019	1	1	круглосуточно	амбулаторное
285.	Гастродуоденоскоп ГДБ-ВО-Г-23 (9,5) ЛОМО	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	видеоэндоскоп гастродуоденоскопи- ческий ГДБ-СВ(9,5) ЛОМО по техническим условиям ИКШЮ.941235.006ТУ	24.07.2015	1	3	круглосуточно	амбулаторное
286.	Гастроскоп EG-720R	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	гастроскопы в исполнении EG-720R	03.12.2022	1	2	круглосуточно	амбулаторное
287.	Гастроскоп EG-720R	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	гастроскопы в исполнении EG-720R	03.12.2022	1	1	круглосуточно	амбулаторное
288.	Ректоскоп типа РЕ-ВС, Ректоскоп	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-	ректоскоп с волоконным	30.10.2018	1	7	круглосуточно	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	типа РЕ-ВС-Зараева операционный (смотровой)	Дону	световодом Ре-ВС-3					
289.	Система диагностическая ультразвуковая Acclarix, с принадлежностями. Вариант исполнения AX8	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	система диагностическая ультразвуковая AcclarixAXS, с принадлежностями	04.08.2022	1	30	круглосуточно	амбулаторное
290.	Система диагностическая ультразвуковая Acclarix, с принадлежностями. Вариант исполнения AX8	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	система диагностическая ультразвуковая AcclarixAXS, с принадлежностями	04.08.2022	1	35	круглосуточно	амбулаторное
291.	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS, с принадлежностями	03.07.2024	1	170	круглосуточно	амбулаторное
292.	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS, с принадлежностями	03.07.2024	1	150	круглосуточно	амбулаторное
293.	Система компьютерной томографии SOMATOM go., с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.All	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	система компьютерной томографии SOMATOM go.All - базовый состав (вариант 2)	08.10.2024	1	30	круглосуточно	амбулаторное
294.	Система ультразвуковая диагностическая CX50,	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая диагностическая CX50	01.09.2017	1	20	круглосуточно	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с принадлежностями							
295.	Система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ, с принадлежностями. Вариант исполнения ЕРІQ 5	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ, с принадлежностями	01.09.2017	1	45	круглосуточно	амбулаторное
296.	Система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ, с принадлежностями. Вариант исполнения ЕРІQ 5	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ 5	23.04.2018	1	30	круглосуточно	амбулаторное
297.	Система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ, с принадлежностями. Вариант исполнения ЕРІQ 7	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ в вариантах исполнения: ЕРІQ 7	14.06.2019	1	20	круглосуточно	амбулаторное
298.	Система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ, с принадлежностями. Вариант исполнения ЕРІQ 7	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ в вариантах исполнения: ЕРІQ 7	20.08.2020	1	35	круглосуточно	амбулаторное
299.	Система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ, с принадлежностями. Вариант исполнения ЕРІQ 7	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ в вариантах исполнения: ЕРІQ 7	20.08.2020	1	45	круглосуточно	амбулаторное
300.	Система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ, с принадлежностями. Вариант исполнения ЕРІQ 7	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая ЕРІQ в вариантах исполнения: ЕРІQ 7	20.08.2020	1	45	круглосуточно	амбулаторное
301.	Система	ГБУ РО «ГБСМП»	система ультразвуковая	19.10.2023	1	34	круглосуточно	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая диагностическая EPIQ, с принадлежностями. Вариант исполнения EPIQ Elite	в г. Ростове-на-Дону	диагностическая EPIQ с принадлежностями, варианты исполнения EPIQ Elite					
302.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	03.12.2019	1	4	круглосуточно	амбулаторное
303.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8, с принадлежностями	07.04.2017	1	15	круглосуточно	амбулаторное
304.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8, с принадлежностями	07.04.2017	1	20	круглосуточно	стационарное
305.	Система ультразвуковой визуализации универсальная серии М, с принадлежностями. Вариант исполнения М6 Expr	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковой визуализации универсальная серии М с принадлежностями, вариант исполнения М6 Expr	03.07.2023	1	20	круглосуточно	амбулаторное
306.	Система ультразвуковой визуализации универсальная серии М, с принадлежностями. Вариант исполнения М6 Expr	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковой визуализации универсальная серии М с принадлежностями, вариант исполнения М6 Expr	03.07.2023	1	14	круглосуточно	амбулаторное
307.	Томограф SIGNA, Томограф магнитно-	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-	томограф магнитно-резонансный SIGNA,	27.12.2023	1	15	круглосуточно	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	резонансный SIGNA, с принадлежностями, вариант исполнения: SIGNA Explorer	Дону	с принадлежностями Creator					
308.	Томограф компьютерный Optima CT520, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	томограф компьютерный Optima CT520	21.12.2021	1	40	круглосуточно	стационарное
309.	Томограф компьютерный Optima CT660, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	томограф компьютерный Optima CT660, с принадлежностями	12.04.2017	1	40	круглосуточно	амбулаторное
310.	Томограф компьютерный Revolution EVO, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	томограф компьютерный Revolution ACT, с принадлежностями	28.09.2020	1	70	круглосуточно	амбулаторное
311.	Томограф магнитно-резонансный напряженностью поля 1, 5 Тесла Модель VantageElan, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	томограф магнитно-резонансный Vantage Elan	12.12.2017	1	15	круглосуточно	амбулаторное
312.	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS, с принадлежностями	03.07.2024	1	12	круглосуточно	амбулаторное
313.	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS, с принадлежностями	03.07.2024	1	10	круглосуточно	амбулаторное
314.	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS, с принадлежностями	29.05.2019	1	10	круглосуточно	амбулаторное
315.	Ультразвуковой цифровой диагностический	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	ультразвуковой цифровой диагностический сканер	16.07.2019	1	5	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сканер MySono U6-RUS, с принадлежностями		MySono U6-RUS					
316.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей, с принадлежностями - бронхофиброскопы FB-18BS	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	бронхофиброскоп FB-18BS	03.09.2018	1	1	круглосуточно	амбулаторное
317.	Фиброскоп ПЕНТАКС для исследования дыхательных путей FB-18V	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	FB-18V	29.12.2021	1	1	круглосуточно	амбулаторное
318.	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта, с принадлежностями EC-720R/L	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на- Дону	колоноскоп в исполнении EC-720R/L	03.12.2022	1	1	круглосуточно	амбулаторное
319.	Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И.Ленина» в г. Шахты	томограф компьютерный Optima CT520	26.06.2018	1	17	круглосуточно	стационарное
320.	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И.Ленина» в г. Шахты	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-5500 с принадлежностями	12.09.2012	1	34	круглосуточно	стационарное
321.	Офтальмологическая ультразвуковая система VuPad,	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И.Ленина» в г. Шахты	офтальмологическая ультразвуковая система, моделей: VuPad,	18.07.2024	1	2	2	стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с принадлежностями		базовый комплект 1, с принадлежностями					
322.	Система компьютерной томографии Incisive CT, с принадлежностями	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И.Ленина» в г. Шахты	система компьютерной томографии Incisive CT с принадлежностями	19.12.2024	1	15	круглосуточно	амбулаторное
323.	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-7	ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»	прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-7	21.06.2017	1	25	1	стационарное
324.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e, с принадлежностями	07.06.2019	1	10	1	стационарное
325.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ, с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ 5	ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ 5	13.06.2019	1	35	1	стационарное
326.	Портативный фибробронхоскоп с набором инструментов, источником света и эндоскопическим отсосом «Пентакс FB-18BS» «Hoya Corporation»	ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»	портативный фибробронхоскоп с набором инструментов, источником света и эндоскопическим отсосом «Пентакс FB-18BS» «Hoya Corporation»	31.12.2009	1	0	1	стационарное
327.	Видеоэндоскопическая система в комплекте (2827481, 2827438, 2823311, 2823299, 2800531, 119985, 18284678, 506S1802A)	ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»	видеоэндоскопическая система в комплекте (2827481, 2827438, 2823311, 2823299, 2800531, 119985, 18284678, 506S1802A)	19.06.2018	1	3	1	стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
328.	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТелеКоРД-МТ», производства АО «МТЛ»	ГБУ РО «Госпиталь для ветеранов войн»	комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТелеКоРД-МТ», производства АО «МТЛ»	21.06.2019	1	24	1	стационарное
329.	Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite M-Turbo, с принадлежностями (портативный)	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite M-Turbo	02.08.2012	1	1	3	стационарное
330.	Аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	08.08.2022	1	12	2	амбулаторное
331.	Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA PROSOUND 6, с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA PROSOUND 6	25.10.2012	1	6	1	стационарное
332.	Аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA PROSOUND 6, с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA PROSOUND 6	16.01.2014	1	18	1	амбулаторное
333.	Аппарат ультразвуковой диагностический DC, с принадлежностями, вариант исполнения DC-8	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	аппарат ультразвуковой диагностический DC, варианты исполнения: DC-8	28.09.2017	1	38	2	стационарное
334.	Аппарат	ГБУ РО	аппарат медицинский	27.12.2011	1	1	3	стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковой диагностический SonoSite M-Turbo, с принадлежностями (портативный)	«ГКБ № 20» в г. Ростове-на- Дону	ультразвуковой диагностический SonoSite M-Turbo					
335.	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-8000 pro, с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на- Дону	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-8000pro, с принадлежностями	20.12.2012	1	49	1	стационарное
336.	Бронхофиброскоп FB-15V	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на- Дону	FB-15V	15.12.2016	1	1	1	стационарное
337.	Видеобронхоскоп BF-3C 160	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на- Дону	бронховидеоскоп BF-3C160, стандартная комплектация	15.12.2011	1	1	1	стационарное
338.	Видеогастроскоп высокой четкости EG27-i10	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на- Дону	EG27-i10	15.12.2016	1	1	1	стационарное
339.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: вариант исполнения EG27-i10	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на- Дону	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: EG27-i10	20.07.2022	1	2	1	амбулаторное
340.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: вариант исполнения EG27-i10	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на- Дону	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: EG27-i10	20.07.2022	1	3	1	Амбулаторное
341.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: вариант исполнения EG27-i10	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на- Дону	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: EG27-i10	20.07.2022	1	6	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
342.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: EG27-i10	23.09.2019	1	6	1	амбулаторное
343.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG», с принадлежностями: EG27-i10	23.09.2019	1	1	1	амбулаторное
344.	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС», с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ЕС38-i10L	23.09.2019	1	2	1	амбулаторное
345.	Видеоколоноскоп тонкий «ПЕНТАКС» «ЕС», с принадлежностями, вариант исполнения ЕС-3490LK	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	видеоколоноскопы тонкие «ПЕНТАКС» «ЕС» исполнения: ЕС-3490LK	03.07.2020	1	1	1	амбулаторное
346.	Видеоколоноскоп тонкий «ПЕНТАКС» «ЕС», с принадлежностями, вариант исполнения ЕС-3490LK	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	видеоколоноскопы тонкие «ПЕНТАКС» «ЕС» исполнения: ЕС-3490LK	03.07.2020	1	2	1	амбулаторное
347.	Компьютерный томограф, с принадлежностями. Система компьютерной томографии Aquilion Lightning	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-036A), с принадлежностями. Базовый блок 1	12.08.2021	1	23	2	Амбулаторное и стационарное
348.	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	19.07.2021	1	24	2	амбулаторное
349.	Система диагностическая	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-	система диагностическая	19.07.2021	1	34	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	Дону	ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями					
350.	Система магнитно-резонансной томографии MAGNETOM Sempra с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	MAGNETOM Sempra	17.12.2021	1	7	2	амбулаторное
351.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ 7	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая EPIQ в вариантах исполнения: EPIQ 7	14.06.2019	1	45	1	стационарное
352.	Система ультразвуковая диагностическая Logig V2 с принадлежностями (портативный)	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	08.06.2020	1	17	1	стационарное
353.	Система ультразвуковая диагностическая Logig V2 с принадлежностями (портативный)	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	15.06.2020	1	8	1	стационарное
354.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская GE Ultrasound Logig S7 (с эластографией)	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S7 Expert:	19.04.2017	1	25	2	стационарное
355.	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети. Система	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60 Exp	11.06.2024	1	66	2	стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями: вариант исполнения: DC-60 Exp.							
356.	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети. Система ультразвуковая диагностическая, вариант исполнения: ACUSON NX3 Elite с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	вариант исполнения ACUSON NX3 Elite	29.08.2022	1	45	1	амбулаторное
357.	Система эндоскопической визуализации	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями: EG27-i10	19.07.2022	1	1	1	амбулаторное
358.	Тонкий видеоколоноскоп высокой четкости EC-3490TFI	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	EC3490TFi	15.12.2016	1	1	1	стационарное
359.	Тонкий портативный бронхофиброскоп FB-15RBS	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	FB-15RBS	15.12.2016	1	1	1	стационарное
360.	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6Pro с принадлежностями	07.06.2016	1	4	круглосуточно	стационарное
361.	Аппарат ультразвуковой диагностический медицинский	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6Pro с принадлежностями	08.10.2009	1	3	круглосуточно	стационарное
362.	Бронхоскоп BF-TE2	ГБУ РО «ГКБСМП»	бронхофиброскопы BF-TE2, стандартная	21.03.2022	1	2	круглосуточно	стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		в г. Таганроге	комплектация					
363.	Видеогастроскопическая система с комплектом инструментов	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	EG-250WR5	23.07.2015	1	2	круглосуточно	стационарное
364.	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H170L	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	14.12.2018	1	1	круглосуточно	стационарное
365.	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H170L	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	14.12.2018	1	1	круглосуточно	стационарное
366.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	14.12.2018	1	3	круглосуточно	стационарное
367.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	14.12.2018	1	3	круглосуточно	стационарное
368.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	14.12.2018	1	2	круглосуточно	стационарное
369.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	14.03.2022	1	2	круглосуточно	стационарное
370.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	Logiq P3 Pro	22.09.2009	1	3	круглосуточно	стационарное
371.	Мультиспиральный компьютерный томограф	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	томограф компьютерный LightSpeed VCT XT	03.09.2020	1	32	круглосуточно	стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	64-срезовый		с принадлежностями					
372.	Система ультразвуковая диаг- ностическая медицинская	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid E90	14.06.2022	1	45	круглосуточно	стационарное
373.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская EPIQ с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	система ультразвуковая диагностическая EPIQ в варианте исполнения EPIQ	28.09.2018	1	14	круглосуточно	стационарное
374.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	28.09.2018	1	3	круглосуточно	стационарное
375.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	15.06.2022	1	40	круглосуточно	стационарное
376.	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	03.08.2018	1	3	круглосуточно	стационарное
377.	Томограф магнитно- резонансный с принадлежностями	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	томограф магнитно- резонансный Vantage Elan с принадлежностями	28.02.2018	1	9	1	стационарное
378.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE R7-RUS с принадлежностями	21.04.2020	1	6	круглосуточно	стационарное
379.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE	25.11.2016	1	4	круглосуточно	стационарное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			R7-RUS с принадлежностями					
380.	Фиброгастродуоденоскоп в составе	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	гастроскоп FG-1Z	22.08.2007	1	2	круглосуточно	стационарное
381.	Фиброгастродуоденоскоп в составе	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	гастроскоп FG-1Z	02.03.2015	1	2	круглосуточно	стационарное
382.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	FB-18RBS	26.06.2020	1	3	круглосуточно	стационарное
383.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	FB-15RBS	26.06.2020	1	3	круглосуточно	стационарное
384.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	FB-15RBS	26.06.2020	1	3	круглосуточно	стационарное
385.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	FB-18RBS	30.06.2020	1	3	круглосуточно	стационарное
386.	Эндоскоп гибкий FG-1Z Fuinon	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	колоноскопы: FC-1Z	02.03.2015	1	3	круглосуточно	стационарное
387.	Аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону	аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	05.08.2021	1	7	2	амбулаторное
388.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая Affiniti 50	19.03.2019	1	13	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
389.	Видеогастроскоп с источником света	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на- Дону	гастроскоп EG-530WR	15.06.2020	1	4	1	амбулаторное
390.	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на- Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	07.03.2024	1	10	1	амбулаторное детское отделение
391.	Система ультразвуковая Affiniti	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая Affiniti 50	27.06.2019	1	9	1	амбулаторное
392.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS	23.11.2021	1	19	2	амбулаторное
393.	Сканер ультразвуковой	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на- Дону	аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X300 Premium Edition с принадлежностями	14.09.2021	1	10	1	амбулаторное
394.	Сканер ультразвуковой	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на- Дону	сканер ультразвуковой цифровой диагностический SA R3-RUS	14.09.2021	1	4	1	амбулаторное детское отделение (выезды)
395.	Сканер ультразвуковой	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на- Дону	вариант исполнения ACUSON NX3 Elite	07.07.2021	1	13	1	амбулаторное
396.	Ультразвуковой сканер	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S7	10.04.2017	1	10	1	амбулаторное
397.	Аппарат ультразвуковой	ГБУ РО «ГП № 12»	аппарат ультразвуковой диагностический	25.10.2018	1	42	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диагностический	в г. Ростове-на-Дону	ACUSON X300 Premium Edition с принадлежностями					
398.	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону	система маммографическая цифровая DMX-600	22.04.2022	1	15	1	амбулаторное
399.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017	08.06.2020	1	43	2	амбулаторное
400.	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону	ультразвуковой диагностический аппарат HM70 EVO-RUS с принадлежностями	20.07.2023	1	53	2	амбулаторное
401.	Аппарат ультразвуковой ACUSON NX3 Elite - 011	ГБУ РО «ГП № 14» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 с принадлежностями, вариант исполнения: базовый блок 1	25.08.2022	1	20	1	амбулаторное
402.	Аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц»	ГБУ РО «ГП № 14» в г. Ростове-на-Дону	аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	07.07.2021	1	20	1	амбулаторное
403.	Установка ультразвуковая диагностическая HS40-RUS - 006	ГБУ РО «ГП № 14» в г. Ростове-на-Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	24.06.2021	1	20	1	амбулаторное
404.	Установка ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ГП № 14» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq Book XP	04.09.2013	1	20	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	портативная							
405.	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	EG-2990i	06.12.2021	1	3	2	амбулаторное
406.	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	EG-2990i	06.12.2021	1	3	2	амбулаторное
407.	Система диагностическая ультразвуковая ClearVue 850 с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	ClearVue 650	20.03.2017	1	21	2	амбулаторное
408.	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	24.06.2021	1	28	2	амбулаторное
409.	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up1	19.03.2021	1	7	2	амбулаторное
410.	Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая Affiniti 50	26.06.2019	1	34	2	амбулаторное
411.	Система ультразвуковая диагностическое, варианты исполнения ACUSON NX3 ACUSON Elite с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 с принадлежностями, вариант исполнения: базовый блок 1	01.07.2021	1	36	2	амбулаторное
412.	Система цифровая	ГБУ РО	система цифровая	15.05.2014	1	15	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диагностическая ультразвуковая APLIO MX с принадлежностями	«ГП № 16» в г. Ростове-на- Дону	диагностическая ультразвуковая APLIO MX с принадлежностями					
413.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX XG-RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на- Дону	ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX XG-RUS с принадлежностями	24.11.2014	1	21	2	амбулаторное
414.	Установка рентгеновская маммографическая	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на- Дону	установка рентгеновская маммографическая GIO TTO IMAGE M	16.11.2015	1	14	2	амбулаторное
415.	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на- Дону	аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-80 EXP	23.06.2023	1	48	2	амбулаторное
416.	Гастрофиброскоп GIF-E3	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на- Дону	гастрофиброскоп GIF-E3 с принадлежностями	05.08.2020	1	4	1	амбулаторное
417.	Прибор для быстрой ультразвуковой диагностики носовых и лобных пазух «Stern Sinuscope»	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на- Дону	прибор для быстрой ультразвуковой диагностики носовых и лобных пазух «Stem Sinuscope Compact» по ТУ 26.60.12-002- 52746973-2018	05.12.2024	1	2	1	амбулаторное
418.	Система маммографическая цифровая DMX-600	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на- Дону	система маммографическая цифровая DMX-600.	24.05.2023	1	14	2	амбулаторное
419.	Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая Affiniti 30	24.06.2019	1	22	2	амбулаторное
420.	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S7	25.12.2018	1	12	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская LOGIQ S7							
421.	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями, вариант исполнения: HM70 EVO-RUS	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на- Дону	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	01.11.2024	1	48	2	амбулаторное
422.	Эндоскопическая система (видео-; фибро- или регидная)	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на- Дону	видеопроцессоры эндоскопические, варианты исполнения: VP-7000	02.04.2024	1	8	2	амбулаторное
423.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG»	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями: EG16-K10	27.06.2023	1	2	1	амбулаторное
424.	Прибор ультразвуковой диагностический U2	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON, в исполнении: QBit 1	20.09.2020	1	12	1	амбулаторное
425.	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up	23.12.2021	1	10	2	амбулаторное
426.	Система маммографическая цифровая	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	система маммографическая цифровая DMX-600	06.09.2021	1	20	1	амбулаторное
427.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РусКан 60»	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РусКан 60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017 с принадлежностями	18.08.2023	1	12	1	амбулаторное
428.	Система ультразвуковая	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	система ультразвуковая цифровая цветовая	10.08.2022	1	12	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	цифровая цветная доплеровская CHISON		доплеровская CHISON, в исполнении: QBit 5					
429.	Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON, в исполнении: QBit 5	10.08.2022	1	12	1	амбулаторное
430.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG»	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	Видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями: EG16-K10	27.06.2023	1	2	1	амбулаторное
431.	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-5500 с принадлежностями	20.09.2012	1	7	1	амбулаторное
432.	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС»	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель «ЕВ», вариант исполнения EB-1990i, с принадлежностями	16.02.2024	1	2	1	амбулаторное
433.	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель «ЕВ», вариант исполнения: EB15-J10	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	EB15-J10	12.02.2025	1	1	1	амбулаторное
434.	Система компьютерной томографии Aquilion Lightning	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-035A) с принадлежностями	27.09.2021	1	23	1	амбулаторное
435.	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ»	22.06.2021	1	12	1	амбулаторное
436.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	система ультразвуковая диагностическая медицинская HS60-RUS	13.04.2022	1	14	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	HS60-RUS с принадлежностями							
437.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017	18.05.2021	1	9	1	амбулаторное
438.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П»	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12- 004-98204792-2020 с принадлежностями	19.07.2022	1	1	1	амбулаторное
439.	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60»	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017 с принадлежностями	16.06.2020	1	6	1	амбулаторное
440.	Система эндоскопической визуализации	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	видеопроцессоры эндоскопические, варианты исполнения: VP-7000	13.03.2024	1	1	1	амбулаторное
441.	Система эндоскопической визуализации Пентакс	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	видеопроцессор медицинский эндоскопический «ПЕНТАКС» ЕРК- i7000, ЕРК-i7010 с принадлежностями	22.08.2023	1	3	1	амбулаторное
442.	Фиброгастроскоп	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	гастрофиброскоп GIF-E3 с принадлежностями	31.03.2007	1	2	1	амбулаторное
443.	Цифровой видеокольпоскоп Sensitec/SLT 2000	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ОС-320	01.01.2021	1	1	1	амбулаторное
444.	Аппарат ультразвуковой диагностический DC	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями,	15.09.2021	1	18	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(без доплерографии)		вариант исполнения: DC-70Exp					
445.	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями (без доплерографии)	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-70Exp	15.09.2021	1	5	2	стационарное
446.	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональ- ный MyLab (без доплерографии)	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab X6	05.07.2021	1	18	1	амбулаторное
447.	Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональ- ный MyLab (без доплерографии)	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab X6	05.07.2021	1	18	2	амбулаторное
448.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	система видеоэндоскопическая HD-320	14.07.2021	1	2	1	амбулаторное
449.	Видеогастроскоп гибкий-Эндоскоп гибкий для исследования брюшной полости VME с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	видеогастроскоп VME-98S	18.06.2021	1	2	1	амбулаторное
450.	Видеогастроскоп гибкий-Эндоскоп гибкий для исследования брюшной полости VME с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	VME-98S	18.06.2021	1	2	1	амбулаторное
451.	Маммографический аппарат цифровой	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	«Маммо-4МТ-Плюс»- 00.1	22.11.2021	1	22	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
452.	Аппарат ультразвуковой диагностический Sonix SP в комплекте	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Шахты	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017	30.10.2012	1	19	1	амбулаторное
453.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская ViVID 3	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Шахты	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid E90	30.10.2012	1	1	1	амбулаторное
454.	Установка ультразвуковая диагностическая LOGIQ BOOK XR	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Шахты	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq Book XR	13.11.2007	1	6	1	амбулаторное
455.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	EG-2790K	30.12.2021	1	3	1	амбулаторное
456.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	гастрофиброскоп FG-34W	30.12.2021	1	3	1	амбулаторное
457.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	EG-2790K	30.12.2021	1	3	1	амбулаторное
458.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями, вариант исполнения EG-2990K	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	EG-2990K	14.07.2022	1	3	1	амбулаторное
459.	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями и в исполнении EC-3890 LK	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	EC-3890LK	14.07.2022	1	3	1	амбулаторное
460.	Денситометр ультразвуковой костный Sonosot -3000	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	денситометры ультразвуковые костные SONOST-2000, SONOST-3000	26.09.2012	1	10	1	амбулаторное
461.	Маммограф рентгеновский	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	маммограф рентгеновский «Маммо-	01.09.2023	1	44	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Маммо-4МТ-Плюс» по ТУ 9442-052-47245915-2016: «Маммо-4МТ-Плюс»-00.3		4МТ-ПЛЮС» по ТУ 9442-052-47245915-2016», исполнения: «Маммо-4МТ-Плюс»-01.3					
462.	Система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-035A) с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-035A) с принадлежностями	24.11.2021	1	10	2	амбулаторное
463.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid 3	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid iq 4D console	02.11.2007	1	40	2	амбулаторное
464.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019	08.06.2023	1	24	2	амбулаторное
465.	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети. Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	07.09.2022	1	60	2	амбулаторное
466.	Система эндоскопической визуализации	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями варианты исполнения:	29.07.2021	1	3	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ЕРК-1000					
467.	Система эндоскопической визуализации	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	система эндоскопическая для объёмной визуализации 3DHD с принадлежностями	07.04.2023	1	3	1	амбулаторное
468.	Сканер ультразвуковой диагностический	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Seven	31.10.2012	1	28	1	амбулаторное
469.	Цифровая ультразвуковая система SonoScape	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-5500 с принадлежностями	31.10.2012	1	60	2	амбулаторное
470.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 41» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 Pro	10.12.2018	1	20	2	амбулаторное
471.	Система ультразвуковая Affiniti 50 с принадлежностями, с возможностью эхокардиографии	ГБУ РО «ГП № 41» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая диагностическая в вариантах исполнения Affiniti 30, Affiniti 50, базовый состав	18.08.2017	1	20	2	амбулаторное
472.	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Affiniti 70	ГБУ РО «ГП № 41» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая Affiniti 70	31.03.2023	1	20	1	амбулаторное
473.	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический SA R3-RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 41» в г. Ростове-на- Дону	сканер ультразвуковой цифровой диагностический SA R3-RUS	03.05.2017	1	10	1	амбулаторное
474.	Маммограф	ГБУ РО	маммограф	15.09.2023	1	18	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс» по ТУ 9442-052- 47245915-2016, исполнение «Маммо- 4МТ-Плюс»-00.3	«ГП № 42» в г. Ростове-на- Дону	рентгеновский «Маммо- 4МТ-Плюс» по ТУ 9442-052-47245915- 2016», исполнения: «Маммо-4МТ-Плюс»- 00.3					
475.	Система диагностическая ультразвуковая HS40- RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 42» в г. Ростове-на- Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	01.07.2021	1	35	1	амбулаторное
476.	Система ультразвуковая AFFINITY 50 с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 42» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая Affiniti 50	18.08.2017	1	35	1	амбулаторное
477.	Томограф рентгеновский компьютерный VENTUM в исполнении VENTUM 32S	ГБУ РО «ГП № 42» в г. Ростове-на- Дону	томограф рентгеновский компьютерный VENTUM в исполнении VENTUM 32S, с принадлежностями	04.09.2023	1	12	1	амбулаторное
478.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер SONOACE X6-RUS	ГБУ РО «ГП № 42» в г. Ростове-на- Дону	SONOACE X6-RUS	01.11.2023	1	35	1	амбулаторное
479.	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети «РусСкан 70П»	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РусСкан 70П» по ТУ 26.60.12- 004-98204792-2020 с принадлежностями	22.07.2022	1	31	1	амбулаторное
480.	Аппарат рентгено- маммографический цифровой «Маммо- РПц»	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на- Дону	аппарат рентгеномаммографи- ческий цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-	20.07.2022	1	20	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			42254364-2010					
481.	Видеоэндоскоп PENTAX для верхних отделов ЖКТ	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями: EG16-K10	01.02.2025	1	7	1	амбулаторное
482.	Видеоэндоскоп PENTAX для верхних отделов ЖКТ	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями: EG16-K10	01.04.2024	1	4	1	амбулаторное
483.	Видеоколоноскоп PENTAX	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» ЕС 3490LK	01.04.2024	1	3	1	амбулаторное
484.	Видеоколоноскоп PENTAX	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» ЕС 3490LK	01.02.2025	1	5	1	амбулаторное
485.	Система ультразвуковая Affiniti	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая Affiniti 50	16.08.2017	1	15	1	амбулаторное
486.	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 Elite	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая ACUSON NX3 с принадлежностями, вариант исполнения: базовый блок 1	30.06.2021	1	21	1	амбулаторное
487.	Система ультразвуковой визуализации с питанием от сети «РуСкан 70П»	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020 с принадлежностями	25.04.2022	1	29	1	амбулаторное
488.	Система ультразвуковой визуализации универсальная Consona N7	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковой визуализации универсальная серии Consona N7 с принадлежностями, вариант исполнения: I. Система ультразвуковой визуализации	03.03.2025	1	54	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			универсальная серии Consona N7 с принадлежностями					
489.	Томограф рентгеновский компьютерный VENTUM в исполнении VENTUM 32S с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	томограф рентгеновский компьютерный VENTUM в исполнении VENTUM 32S, с принадлежностями	24.10.2023	1	10	2	амбулаторное
490.	Ультразвуковая диагностическая система высокого класса UGEON60-RUS	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS с принадлежностями	30.05.2019	1	48	2	амбулаторное
491.	Аппарат рентгеномаммографический цифровой	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	16.02.2024	1	20	2	амбулаторное
492.	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения S20 Exp, с принадлежностями	16.06.2022	1	16	2	амбулаторное
493.	Аппарат рентгеномаммографический цифровой	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	02.08.2021	1	16	2	амбулаторное
494.	Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая Affiniti 50	24.06.2019	1	25	2	амбулаторное
495.	Ультразвуковой диагностический аппарат с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS с принадлежностями	19.08.2019	1	25	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
496.	Ультразвуковой диагностический аппарат с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	ультразвуковой диагностический аппарат НМ70А-RUS с принадлежностями	25.07.2019	1	20	1	амбулаторное
497.	Маммограф рентгеновский	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» с принадлежностями:	29.07.2021	1	5	1	амбулаторное
498.	система ультразвуковая диагностическая	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» ТУ 26.60.12-002-98204792-2017	11.06.2020	1	5	1	амбулаторное
499.	система ультразвуковая диагностическая	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	17.06.2021	1	10	2	амбулаторное
500.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	13.04.2023	1	10	2	амбулаторное
501.	Аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц»	ГБУ РО «ГП № 7» в г. Ростове-на-Дону	аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	04.08.2021	1	0,5	1	амбулаторное
502.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П»	ГБУ РО «ГП № 7» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020 с принадлежностями	02.08.2022	1	20	1	амбулаторное
503.	Ультразвуковая	ГБУ РО «ГП № 7»	цифровая	20.03.2017	1	10	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диагностическая система	в г. Ростове-на-Дону	ультразвуковая диагностическая система с цветным доплером «Arogee», «Arogee 5500»					
504.	Гастрофиброскоп GIF-E3	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	гастрофиброскоп GIF-E3 с принадлежностями	05.08.2020	1	3	1	амбулаторное
505.	Гастрофиброскоп GIF-E3	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	гастрофиброскоп GIF-E3, стандартная комплектация	05.08.2020	1	3	1	амбулаторное
506.	Система диагностическая ультразвуковая HS 40-RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	24.06.2021	1	11	1	амбулаторное
507.	Система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	система диагностическая ультразвуковая HS40-RUS с принадлежностями	24.06.2021	1	11	1	амбулаторное
508.	Система ультразвуковая Affiniti 50	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая в вариантах исполнения Affiniti 70, Affiniti CVx, базовый состав	20.11.2017	1	11	2	амбулаторное
509.	Аппарат ультразвуковой	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркасске	аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным «доплером», основной блок: Arietta V60	14.03.2018	1	1	1	амбулаторное
510.	Аппарат ультразвуковой DC-70Exр	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркасске	аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным	15.06.2021	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			«доплером», основной блок: Arietta V60					
511.	Аппарат ультрозвуковой	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркаске	аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным «доплером», основной блок: Arietta V60	14.03.2018	1	1	1	амбулаторное
512.	Аппарат ультрозвуковой терапии УЗТ-«Мед-Теко»	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркаске	аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным «доплером», основной блок: Arietta V60	01.06.2023	1	1	1	амбулаторное
513.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркаске	аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным «доплером», основной блок: Arietta V60	28.06.2022	1	1	1	амбулаторное
514.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркаске	аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным «доплером», основной блок: Arietta V60	28.06.2022	1	1	1	амбулаторное
515.	Ультразвуковой аппарат не ниже среднего класса (при проведении скринингового ультразвукового исследования беременных не ниже экспертного класса)	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркаске	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	17.06.2021	1	60	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с функциями цветового доплеровского картирования и импульсно-волновой доплерографии							
516.	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-3	ГБУ РО «КВД»	прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-3	01.02.2011	1	3	1	амбулаторное
517.	Ультразвуковая диагностическая система DC-3 с принадлежностями	ГБУ РО «КВД»	ультразвуковая диагностическая система DC-N3	25.10.2016	1	5	1	амбулаторное
518.	Аппарат УЗ диагностики экспертного класса- Система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 400	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 400 с принадлежностями	28.11.2012	1	1	1	амбулаторное
519.	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-70	20.07.2023	1	63	1	амбулаторное
520.	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-8000 с принадлежностями	08.06.2010	1	2	1	амбулаторное
521.	Аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	аппарат ультразвуковой диагностический Resona с принадлежностями	11.07.2024	1	43	1	амбулаторное
522.	Видеоколоноскоп тонкий «ПЕНТАКС»	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	видеоколоноскопы тонкие «ПЕНТАКС»	24.01.2024	1	1	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«ЕС» с принадлежностями		«ЕС» исполнения: ЕС-3490МК					
523.	Гастрофиброскоп FG-24V	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями: - гастрофиброскопы: FG-24V	04.06.2018	1	2	1	амбулаторное
524.	Колонофиброскоп для исследования ЖКТ ПЕНТАКС FC-38LV	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями: - колонофиброскопы: FC-38LV	16.08.2022	1	2	1	амбулаторное
525.	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»- 00.3	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	маммограф рентгеновский «Маммо- 4МТ-ПЛЮС» по ТУ 9442-052-47245915- 2016», исполнения: «Маммо-4МТ-Плюс»- 00.3	30.08.2023	1	8	1	амбулаторное
526.	Система ультразвуковая диагностическая DC-60 Ехр с принадлежностями	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	система ультразвуковая диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60 Ехр	03.07.2023	1	63	1	амбулаторное
527.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	EPIQ	12.03.2019	1	32	1	амбулаторное
528.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V5	06.09.2010	1	3	1	амбулаторное
529.	Система	ГБУ РО «КДЦ»	Vivid 7	09.10.2013	1	5	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая диагностическая медицинская	в г. Таганроге						
530.	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60» с принадлежностями	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017 с принадлежностями	08.08.2023	1	42	1	амбулаторное
531.	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	сканер ультразвуковой цифровой диагностический SA R3-RUS	29.11.2012	1	4	2	амбулаторное
532.	Томограф рентгеновский компьютерный с принадлежностями	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	томограф рентгеновский компьютерный NeuViz 64 In с принадлежностями	03.03.2023	1	52	1	амбулаторное
533.	Тонкий видеоколоноскоп ЕС-3490FK	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	ЕС-3490FK	01.08.2019	1	1	1	амбулаторное
534.	Тонкий гастрофиброскоп PENTAX FG-24V	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	гастрофиброскоп FG-24V	01.08.2019	1	2	1	амбулаторное
535.	Тонкий гастрофиброскоп PENTAX FG-24V	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	гастрофиброскоп FG-24V	01.08.2019	1	2	1	амбулаторное
536.	Тонкий гастрофиброскоп PENTAX FG-24V	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	гастрофиброскоп FG-24V	01.08.2019	1	2	1	амбулаторное
537.	Тонкий гастрофиброскоп PENTAX FG-24V	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	гастрофиброскоп FG-24V	06.02.2019	1	1	1	амбулаторное
538.	Фиброгастроскоп	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	гастрофиброскоп FG-29V	05.12.2012	1	1	1	амбулаторное
539.	Фиброскоп «ПЕНТАКС»	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	гастрофиброскоп FG-24V	17.08.2023	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями							
540.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	гастрофиброскоп FG-24V	17.08.2023	1	2	1	амбулаторное
541.	Томограф рентгеновский компьютерный	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	томограф рентгеновский компьютерный Aquilion Prime (TSX-303A)	24.12.2018	1	13	2	амбулаторное
542.	Томограф рентгеновский компьютерный	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	томограф компьютерный рентгеновский SOMATOM Definition AS с принадлежностями	23.07.2009	1	13	2	амбулаторное
543.	Томограф магнитно- резонансный	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	томограф магнитно- резонансный Ingenia: Ingenia 3.0T	06.11.2018	1	14	2	амбулаторное
544.	Томограф магнитно- резонансный	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	томограф магнитно- резонансный MAGNETOM ESSENZA	10.12.2008	1	14	2	амбулаторное
545.	Система маммографическая рентгеновская цифровая	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН Плюс по ТУ 9442-006-91526802-2015 с принадлежностями	01.11.2018	1	16	2	амбулаторное
546.	Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным	02.12.2019	1	65	1,5	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	цифровой с непрерывным импульсным цветом «доплером» с функцией эластографии		импульсным цветным «доплером», основной блок: Arietta V70					
547.	Прибор ультразвуковой диагностический М7 с принадлежностями (портативный)	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	прибор ультразвуковой диагностический М7	20.11.2020	1	65	1,5	амбулаторное
548.	Система диагностическая ультразвуковая Acclarix AX8 с принадлежностями, портативная	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система диагностическая ультразвуковая acclarixAXS с принадлежностями	21.09.2023	1	65	1,5	амбулаторное
549.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями с эхокардиографией	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система ультразвуковая диагностическая EPIQ в варианте исполнения EPIQ Elite	07.02.2024	1	65	1,5	амбулаторное
550.	Система ультразвуковая диагностическая V8-RUS с функцией эластографии	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система ультразвуковая диагностическая V8-RUS	27.11.2024	1	65	1,5	амбулаторное
551.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017	23.06.2020	1	65	1,5	амбулаторное
552.	Система ультразвуковая диагностическая с функцией эластографии	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	01.07.2019	1	65	1,5	амбулаторное
553.	Система	ГБУ РО «КДЦ	система ультразвуковая	01.07.2019	1	65	1,5	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая диагностическая с функцией эластографии	«Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	диагностическая EPIQ 5					
554.	Система ультразвуковая цифровая доплеровская SHISON Qbit 8	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON, в исполнении: QBit 8	02.03.2020	1	65	1,5	амбулаторное
555.	Цифровая ультразвуковая система экспертного класса с функцией эластографии	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 500 с принадлежностями	03.07.2013	1	65	1,5	амбулаторное
556.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская РуСкан 60	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система ультразвуковая диагностическая V8-RUS	27.11.2024	1	65	1,5	амбулаторное
557.	Система ультразвуковая диагностическая с функцией эластографии	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система ультразвуковая диагностическая V8-RUS	04.07.2024	1	65	1,5	амбулаторное
558.	Система ультразвуковая диагностическая с функцией эластографии	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S7 Expert	06.04.2017	1	65	1,5	амбулаторное
559.	Система ультразвуковая цифровая доплеровская SHISON Qbit 8	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 500	26.01.2016	1	65	1,5	амбулаторное
560.	Цифровая ультразвуковая система экспертного класса с функцией	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	15.12.2016	1	65	1,5	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	эластографии							
561.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	гастровидеоскоп GIF-V70, стандартная комплектация	22.06.2012	1	7	1	амбулаторное
562.	Гастроинтестиналь- ный видеоскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	гастроинтестинальный видеоскоп GIF-H190	08.02.2024	1	7	1	амбулаторное
563.	Гастроинтестиналь- ный видеоскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	гастроинтестинальный видеоскоп GIF-H190, стандартная комплектация	08.02.2024	1	7	1	амбулаторное
564.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	видеогастроскоп гибкий, многоцветного использования EG27-i10	27.05.2016	1	7	1	амбулаторное
565.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями: EG27-i10	27.05.2016	1	7	1	амбулаторное
566.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями: EG27-i10	27.05.2016	1	7	1	амбулаторное
567.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	гастровидеоскоп GIF-Q150, стандартная комплектация	27.05.2016	1	7	1	амбулаторное
568.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	видеогастроскоп гибкий, многоцветного использования EG27-i10	27.05.2016	1	7	1	амбулаторное
569.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на - Дону	видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями: EG27-i10	30.07.2015-07- 30	1	7	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
570.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на -Дону	видеогастроскоп гибкий, многоцветного использования EG-590ZW	21.09.2017	1	7	1	амбулаторное
571.	Видеоэндоскопический комплекс	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на -Дону	ED-530XT	20.12.2011	1	1	1	амбулаторное
572.	Видеоколоноскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на -Дону	колоновидеоскоп CF-H180AI, стандартная комплектация	22.06.2012	1	7	1	амбулаторное
573.	Видеоколоноскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на -Дону	видеоколоноскоп CF-H190L	09.02.2024	1	7	1	амбулаторное
574.	Колоновидеоскоп Olympus CF-H185L	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на -Дону	колоновидеоскоп PCF-Q180AL, PCF-Q180AI, CF-Q180AL, CF-Q180AI, CF-H180AL, CF-H180AI, стандартная комплектация	07.07.2020	1	7	1	амбулаторное
575.	Видеоколоноскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на -Дону	колоноскоп EC-760R-V/L	30.09.2020	1	7	1	амбулаторное
576.	Видеоколоноскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на -Дону	колоноскоп EC-760ZP-V/L	30.09.2020	1	7	1	амбулаторное
577.	Видеоколоноскоп	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на -Дону	колоноскоп гибкий EC-530LP	01.06.2021	1	7	1	амбулаторное
578.	Колоновидеоскоп Olympus CF-H185L	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на -Дону	колоновидеоскоп CF-H185L, стандартная комплектация	07.07.2020	1	7	1	амбулаторное
579.	Маммограф рентгеновский	ГБУ РО «ОКБ № 2»	маммограф рентгеновский «Маммо-	11.09.2020	1	4	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Маммо-4-»МТ» по ТУ 9442-036- 47245915-2011 с принадлежностями		4-МТ» по ТУ 9442-036- 47245915-2011 Исполнение 1					
580.	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, вариант исполнения SOMATOM go.Now	ГБУ РО «ОКБ № 2»	система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up	26.07.2021	1	10	1	амбулаторное
581.	Система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями вариант исполнения: DC-60 Exp.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	система ультразвуковая диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60 Exp	14.07.2022	1	25	1	амбулаторное
582.	Система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-60 Exp	ГБУ РО «ОКБ № 2»	система ультразвуковая диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60 Exp	14.07.2022	1	4	круглосуточно	амбулаторное
583.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5 с принадлежностями	ГБУ РО «ОКБ № 2»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	19.10.2018	1	14	1	амбулаторное
584.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12- 003-98204792-2019 с принадлежностями	ГБУ РО «ОКБ № 2»	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003- 98204792-2019 с принадлежностями	13.07.2022	1	27	1	амбулаторное
585.	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУ РО «ОКБ № 2»	система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями	05.04.2023	1	12	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с принадлежностями Affini70 с 6-ю датчиками		Affini70 с 6-ю датчиками					
586.	Система эндоскопической визуализации (Эндоскопическая стойка с набором эндоскопов (с тремя видеогастроскопами «Pentax» EG 2790 K) и принадлежностями) ЕРК-3000, EG-2790K, EndoVue24, CA-2, SHA, Вакус7018	ГБУ РО «ОКБ № 2»	видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями варианты исполнения: ЕРК-3000	29.06.2020	1	8	1	амбулаторное
587.	Томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями	ГБУ РО «ОКБ № 2»	томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями	25.11.2019	1	11	2	амбулаторное
588.	Томограф рентгеновский компьютерный серии «Optima СТ 660» по ТУ 9442-002-11338860-2012	ГБУ РО «ОКБ № 2»	томограф компьютерный Optima СТ520 с принадлежностями	13.11.2017	1	18	2	амбулаторное
589.	Томограф компьютерный «Optima СТ 520» с принадлежностями	ГБУ РО «ОКБ № 2»	томограф компьютерный Optima СТ520 с принадлежностями	27.04.2021	1	28	круглосуточно	амбулаторное
590.	Эндовидеоскопическая стойка с набором эндоскопов и принадлежностями (3 видеогастроскопа «Pentax» EG-2790K).	ГБУ РО «ОКБ № 2»	видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями ЕРК-3000	20.05.2019	1	5	1	амбулаторное
591.	Эндовидеоскопическая стойка с набором эндоскопов	ГБУ РО «ОКБ № 2»	видеопроцессор медицинский для эндоскопии	05.06.2019	1	4	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и принадлежностями (3 видеоколоноскопа «Pentax» EC-3490LK)		«ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями ЕРК-3000					
592.	Бронховидеоскоп BF-Q190 (в составе Система эндоскопической визуализации)	ГБУ РО «ОКЦФП»	эндоскопы гибкие для обследования дыхательных путей серии Evis Exera III, в следующих вариантах исполнения: BF-Q190	15.03.2023	1	1	1	амбулаторное
593.	Бронховидеоскоп BF-XP190 (в составе Система эндоскопической визуализации)	ГБУ РО «ОКЦФП»	бронховидеоскоп BF-XP190, стандартная комплектация	15.03.2023	1	1	1	амбулаторное
594.	Бронховидеоскоп ультразвуковой BF-P190 (в составе Эндоскопическая ультразвуковая видеосистема ОКПД 2-26.60.12.119)	ГБУ РО «ОКЦФП»	бронховидеоскоп BF-P190	16.10.2019	1	2	1	амбулаторное
595.	Бронховидеоскоп ультразвуковой BF-UC190F (в составе Эндоскопическая ультразвуковая видеосистема ОКПД 2-26.60.12.119)	ГБУ РО «ОКЦФП»	бронховидеоскоп ультразвуковой BF-UC190F	16.10.2019	1	1	1	амбулаторное
596.	Бронхофиброскоп BF-PE 2 в комплекте с источником света	ГБУ РО «ОКЦФП»	бронхофиброскопы BF-PE2	03.12.2012	1	1	1	амбулаторное
597.	Видеобронхоскоп «ПЕНТАКС» EB19-J10 (в составе Эндовидеоскопиче- ская стойка с набором видеоэндоскопов и принадлежностями)	ГБУ РО «ОКЦФП»	EB19-J10	24.05.2019	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
598.	Система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-036A) с принадлежностями	ГБУ РО «ОКЦФП»	система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-036A) с принадлежностями, базовый блок 1	15.03.2023	1	16	1,5	амбулаторное
599.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ 5	ГБУ РО «ОКЦФП»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	15.05.2018	1	24	1,5	амбулаторное
600.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	ГБУ РО «ОКЦФП»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	15.05.2018	1	1	1	амбулаторное
601.	Спиральный 16-срезовый компьютерный томограф BrightSpeed Elite	ГБУ РО «ОКЦФП»	томограф компьютерный BrightSpeed Elite Select (BrightSpeed 16)	21.12.2011	1	8	1	амбулаторное
602.	Томограф компьютерный Optima CT 520 (рентгеновский 16- срезовый)	ГБУ РО «ОКЦФП»	томограф компьютерный Optima CT520	21.12.2015	1	10	1	амбулаторное
603.	Бронховидеоскоп	ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	18.10.2019	1	3	1	амбулаторное
604.	Бронховидеоскоп Olympus	ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-1TQ170 с принадлежностями	18.10.2019	1	3	1	амбулаторное
605.	Бронховидеоскоп Olympus	ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170	18.10.2019	1	3	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			с принадлежностями					
606.	Бронховидеоскоп Olympus	ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	18.10.2019	1	3	1	амбулаторное
607.	Бронховидеоскоп Olympus	ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	11.10.2019	1	3	1	амбулаторное
608.	Бронховидеоскоп OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	29.06.2020	1	3	1	амбулаторное
609.	Бронхофиброскоп Olympus с принадлежностями	ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронхофиброскоп BF-TE2	18.10.2019	1	3	1	амбулаторное
610.	Бронхофиброскоп Olympus с принадлежностями	ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронхофиброскоп BF-TE2	18.10.2019	1	3	1	амбулаторное
611.	Видеобронхоскоп Пентакс	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель «ЕВ», варианты исполнений: EB-1970TK	30.11.2021	1	2	1	амбулаторное
612.	Видеобронхоскоп Пентакс с принадлежностями	ГБУ РО «Онкодиспансер»	EB15-J10	15.11.2019	1	1	1	амбулаторное
613.	Видеогастроскоп Пентакс с принадлежностями	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями: EG27-i10	15.11.2019	1	2	1	амбулаторное
614.	Видеоколоноскоп Olympus	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	18.10.2019	1	5	1	амбулаторное
615.	Видеоколоноскоп OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	18.10.2019	1	5	1	амбулаторное
616.	Видеоколоноскоп OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	18.10.2019	1	5	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
617.	Видеоколоноскоп OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	29.06.2020	1	5	1	амбулаторное
618.	Видеоколоноскоп OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	18.10.2019	1	5	1	амбулаторное
619.	Видеоколоноскоп OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	18.10.2019	1	5	1	амбулаторное
620.	Видеоколоноскоп OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	18.10.2019	1	5	1	амбулаторное
621.	Видеоколоноскоп OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	18.10.2019	1	5	1	амбулаторное
622.	Видеоколоноскоп OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	29.06.2020	1	5	1	амбулаторное
623.	Видеоколоноскоп OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	29.06.2020	1	5	1	амбулаторное
624.	Видеопроцессор медицинский эндоскопический «PENTAX» с принадлежностями	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеопроцессор медицинский эндоскопический «ПЕНТАКС» ЕРК- i7000, ЕРК-i7010 с принадлежностями	15.11.2019	1	10	1	амбулаторное
626.	Видеоскоп гастроинтестинальный	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	18.10.2019	1	5	1	амбулаторное
627.	Видеоскоп гастроинтестинальный Olympus	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	18.10.2019	1	5	1	амбулаторное
628.	Видеоскоп гастроинтестинальный Olympus	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	18.10.2019	1	5	1	амбулаторное
629.	Видеоскоп гастроинтестинальный	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный	18.10.2019	1	5	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	OLYMPUS		OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями					
630.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	17.09.2020	1	5	1	амбулаторное
631.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	17.09.2020	1	5	1	амбулаторное
632.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	17.09.2020	1	5	1	амбулаторное
633.	Гастровидеоскоп Olympus	ГБУ РО «Онкодиспансер»	гастровидеоскоп ультразвуковой GF-UCT180, стандартная комплектация	11.10.2019	1	4	1	амбулаторное
634.	Камера мультимедийная термографическая	ГБУ РО «Онкодиспансер»	томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями	15.12.2021	1	10	2	амбулаторное
635.	Колоновидеоскоп OLYMPUS	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170I	09.07.2020	1	5	1	амбулаторное
636.	Маммографическая система рентгеновская, стационарная, цифровая	ГБУ РО «Онкодиспансер»	система цифровая маммографическая Amulet Innovality (FDR MS-3500) с принадлежностями	24.08.2021	1	10	1	амбулаторное
637.	Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5MT»	ГБУ РО «Онкодиспансер»	маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5MT» по ТУ 9442-040-47245915-2015	16.09.2019	1	6	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Исполнение «Маммо-5MT» -01.2:					
638.	Система компьютерной томографии Aquilion Prime SP	ГБУ РО «Онкодиспансер»	система компьютерной томографии Aquilion Prime SP (TSX-303B) с принадлежностями	20.10.2021	1	50	2	амбулаторное
639.	Система компьютерной томографии Aquilion	ГБУ РО «Онкодиспансер»	система компьютерной томографии Aquilion One (TSX-305A) с принадлежностями	23.12.2022	1	40	1	амбулаторное
640.	Томограф магнитно-резонансный Vantage Elan	ГБУ РО «Онкодиспансер»	томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями	25.12.2020	1	15	2	амбулаторное
641.	УЗИ-аппарат переносной (Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями)	ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6	05.08.2019	1	15	1	амбулаторное
642.	УЗИ-аппарат среднего класса (Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO с принадлежностями)	ГБУ РО «Онкодиспансер»	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS с принадлежностями	13.08.2019	1	25	1	амбулаторное
643.	УЗИ-аппарат экспертного класса (Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями)	ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	26.07.2019	1	45	1	амбулаторное
644.	УЗИ-аппарат экспертного класса (Система ультразвуковая диагностическая	ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	26.07.2019	1	45	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская Logiq S8 с принадлежностями)							
645.	УЗИ-аппарат экспертного класса (Ультразвуковая диагностическая система HS70A-RUS с принадлежностями)	ГБУ РО «Онкодиспансер»	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS с принадлежностями	12.08.2019	1	40	1	амбулаторное
646.	УЗИ система диагностическая медицинская Voluson E8	ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E8	22.10.2014	1	40	1	амбулаторное
647.	УЗИ система диагностическая медицинская Voluson E8	ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E8	22.10.2014	1	40	1	амбулаторное
648.	Ультразвуковой аппарат диагностический Nobius с принадлежностями	ГБУ РО «Онкодиспансер»	аппарат ультразвуковой диагностический «Nobius» с принадлежностями	11.11.2019	1	5	1	амбулаторное
649.	Ультразвуковой видеобронхоскоп	ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеобронхоскоп ультразвуковой «ПЕНТАКС» с принадлежностями, варианты исполнения: EB19-J10U	15.11.2019	1	1	1	амбулаторное
650.	Ультразвуковой видеогастроскоп	ГБУ РО «Онкодиспансер»	EG-3870UTK	15.11.2019	1	1	1	амбулаторное
651.	Эндоскопический комплекс для исследования верхних дыхательных путей с принадлежностями	ГБУ РО «Онкодиспансер»	FB-120T	22.06.2020	1	10	1	амбулаторное
652.	Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН	ГБУ РО «ОЦОЗС И Р»	система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН по ТУ 9442-	12.12.2022	1	18	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с принадлежностями		005-91526802-2015 с принадлежностями, исполнение 4					
653.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан65» с принадлежностями	ГБУ РО «ОЦОЗС И Р»	система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 65» по ТУ 26.60.12-003- 98204792-2019 с принадлежностями	03.06.2022	1	14	2	амбулаторное
654.	Аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S-6 Pro с принадлежностями	ГБУ РО «Первая ГБ» в г. Таганроге	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6Pro с принадлежностями	26.10.2012	1	8	2	стационарно
655.	Сканер ультразвуковой диагностический	ГБУ РО «Первая ГБ» в г. Таганроге	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab с принадлежностями X8	01.11.2012	1	12	2	Стационар
656.	Аппарат УЗИ портативный	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6Pro с принадлежностями	11.10.2012-	1	1	круглосуточно	амбулаторное
657.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 65»	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 65» по ТУ 26.60.12-003- 98204792-2019 с принадлежностями	28.03.2023	1	24	1	амбулаторное
658.	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно- кишечного тракта, панкреато- дуоденальной зоны	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	гастрофиброскоп FG-29V	05.03.2022	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и/или для нижних дыхательных путей)							
659.	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	гастрофиброскоп FG-29V	13.02.2024	1	3	1	амбулаторное
660.	Анализатор-монитор ультразвуковой доплер	ГБУ РО «РОКБ»	фетальные мониторы ВТ, модели: ВТ 200	25.07.2005	1	1	1	амбулаторное
661.	Анализатор ультразвуковой доплеровский скорости кровотока компьютеризированный «Ангиодин-УК»	ГБУ РО «РОКБ»	анализатор ультразвуковой доплеровский скорости кровотока компьютеризированный «Ангиодин»-УК» по ТУ 9442-010-17201375-2005	13.11.2008	1	1	1	амбулаторное
662.	Аппарат УЗИ VIVID iq	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid iq Premium console	17.11.2021	1	1	1	амбулаторное
663.	Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса, в т ч с возможностью исследования сердца Сканер ультразвуковой диагностический MyLab Omega с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Omega с принадлежностями	27.12.2011	1	1	1	амбулаторное
664.	Аппарат	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая	21.11.2008	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковой диагностический мод Mycolor 202 (SA PICO) с принадлежностями		диагностическая CX50					
665.	Аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным «доплером», основной блок Arietta V70 с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	аппарат ультразвуковой диагностический стационарный цифровой с непрерывным импульсным цветным «доплером», основной блок: Arietta V70	06.02.2018	1	1	1	амбулаторное
666.	Бронховидеоскоп BF-1TH190, OLYMPUS	ГБУ РО «РОКБ»	эндоскоп гибкий для терапии дыхательных путей Evis Exera III BF-1TH190, с принадлежностями	07.07.2016	1	1	1	амбулаторное
667.	Бронховидеоскоп BF-1TH190, OLYMPUS	ГБУ РО «РОКБ»	эндоскоп гибкий для терапии дыхательных путей Evis Exera III BF-1TH190, с принадлежностями	07.07.2016	1	1	1	амбулаторное
668.	Бронховидеоскоп BF-H190, OLYMPUS	ГБУ РО «РОКБ»	эндоскопы гибкие для обследования дыхательных путей серии Evis Exera III, в следующих вариантах исполнения: BF-Q190	07.07.2016	1	1	1	амбулаторное
669.	Бронховидеоскоп BF-H190, OLYMPUS	ГБУ РО «РОКБ»	эндоскопы гибкие для обследования дыхательных путей серии Evis Exera III, в следующих вариантах	07.07.2016	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			исполнения: BF-Q190					
670.	Бронховидеоскоп OLYMPUS, BF-1TQ170	ГБУ РО «РОКБ»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
671.	Бронховидеоскоп OLYMPUS, BF-1TQ170	ГБУ РО «РОКБ»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
672.	Бронховидеоскоп OLYMPUS, BF-1TQ170	ГБУ РО «РОКБ»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
673.	Бронховидеоскоп OLYMPUS, BF-1TQ170	ГБУ РО «РОКБ»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
674.	Бронхоскоп гибкий	ГБУ РО «РОКБ»	бронхофиброскоп FB-8V	09.08.2021-	1	1	1	амбулаторное
675.	Бронхоскоп гибкий. Бронхофиброскоп «ПЕНТАКС» FB-18V	ГБУ РО «РОКБ»	FB-18V	27.07.2020	1	1	1	амбулаторное
676.	Бронхоскоп гибкий. Бронхофиброскоп «ПЕНТАКС» FB-18V	ГБУ РО «РОКБ»	FB-18V	27.07.2020	1	1	1	стационарное
677.	Бронхофиброскоп, BF-TE2	ГБУ РО «РОКБ»	эндоскопы гибкие для обследования дыхательных путей серии Evis Exera III, в следующих вариантах исполнения: BF-Q190	03.07.2020	1	1	1	амбулаторное
678.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	ГБУ РО «РОКБ»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	14.07.2017	1	1	1	амбулаторное
679.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	ГБУ РО «РОКБ»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	14.07.2017	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
680.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	ГБУ РО «РОКБ»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
681.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	ГБУ РО «РОКБ»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	05.10.2017	1	1	1	амбулаторное
682.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	ГБУ РО «РОКБ»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
683.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	ГБУ РО «РОКБ»	колонофиброскопы CF-40I, CF-40L, стандартная комплектация	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
684.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	ГБУ РО «РОКБ»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
685.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	ГБУ РО «РОКБ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	14.07.2017	1	1	1	амбулаторное
686.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	ГБУ РО «РОКБ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	14.07.2017	1	1	1	амбулаторное
687.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	ГБУ РО «РОКБ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	14.07.2017	1	1	1	амбулаторное
688.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	ГБУ РО «РОКБ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	14.07.2017		1	1	амбулаторное
689.	Видеоскоп гастроинтестинальный	ГБУ РО «РОКБ»	видеоскоп гастроинтестинальный	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	OLYMPUS, GIF-H170		OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170 с принадлежностями					
690.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	ГБУ РО «РОКБ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
691.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	ГБУ РО «РОКБ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
692.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	ГБУ РО «РОКБ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
693.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	ГБУ РО «РОКБ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
694.	Видеоэндоскопиче- ский комплекс для операций на верхних и нижних мочевых путях Karl Storz	ГБУ РО «РОКБ»	видеокамера эндоскопическая, варианты исполнения: Image 1 HD hub	27.02.2012	1	1	1	амбулаторное
695.	Гастровидеоскоп GIF-Q150	ГБУ РО «РОКБ»	гастровидеоскоп GIF-Q150, стандартная комплектация	06.03.2017	1	1	1	амбулаторное
696.	Гастровидеоскоп Optera GIF-H170	ГБУ РО «РОКБ»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	28.10.2016	1	1	1	амбулаторное
697.	Гастрофиброскоп GIF-E3	ГБУ РО «РОКБ»	гастрофиброскоп GIF-E3	25.09.2017	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			с принадлежностями					
698.	Дуоденовидеоскоп OLYMPUS, TJF-Q180V	ГБУ РО «РОКБ»	дуоденовидеоскоп TJF-Q180V, стандартная комплектация	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
699.	Дуоденовидеоскоп OLYMPUS, TJF-Q180V	ГБУ РО «РОКБ»	дуоденовидеоскоп TJF-Q180V, стандартная комплектация	21.07.2020	1	1	1	амбулаторное
700.	Дуоденовидеоскоп TJF-Q180V	ГБУ РО «РОКБ»	дуоденовидеоскоп TJF-Q180V, стандартная комплектация	15.05.2023	1	1	1	амбулаторное
701.	Колоноскоп (Видеоколоноскоп) CF-H170L, OLYMPUS	ГБУ РО «РОКБ»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	01.12.2016	1	1	1	амбулаторное
702.	Офтальмологический АВ сканер с встроенным принтером (Прибор для ультразвукового А-В-сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии)	ГБУ РО «РОКБ»	сканер офтальмологический ультразвуковой PacScan Plus модель 300 A+	03.03.2012	1	1	1	амбулаторное
703.	Прибор офтальмологический ультразвуковой диагностический AVISO с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	прибор офтальмологический ультразвуковой диагностический AVISO с принадлежностями	18.08.2022	1	1	1	амбулаторное
704.	Система магнитно- резонансной томографии MAGNETOM Amira с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	томограф магнитно- резонансный Brivo MR355	13.12.2019	1	1	1	амбулаторное
705.	Система ультразвуковая диагностическая ARIETTA S70 с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая CX50	09.07.2020	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
706.	Система ультразвуковая диагностическая CX50	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая CX50	28.04.2018	1	1	1	амбулаторное
707.	Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая CX50	23.10.2015	1	1	1	амбулаторное
708.	Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая CX50	22.03.2017	1	1	1	амбулаторное
709.	Система ультразвуковая диагностическая CX50 с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая CX50	23.10.2015	1	1	1	амбулаторное
710.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	16.07.2019	1	1	1	амбулаторное
711.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, варианты исполнения EPIQ 5	17.08.2021	1	1	1	амбулаторное
712.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 7	17.06.2020	1	1	1	амбулаторное
713.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 7	17.08.2021	1	1	1	амбулаторное
714.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ 5	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	27.02.2017	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
715.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ 5	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	16.07.2019	1	1	1	амбулаторное
716.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ 5	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	25.04.2018	1	1	1	амбулаторное
717.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ 5	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ 5	27.04.2018	1	1	1	амбулаторное
718.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	06.07.2020	1	1	1	амбулаторное
719.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	17.04.2018	1	1	1	амбулаторное
720.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid, с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	Vivid E80	17.08.2021	1	1	1	амбулаторное
721.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid, с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	Vivid E90	17.08.2021	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
722.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская (экспертного класса, в т ч с возможностью исследования сердца) Logiq E9	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ E9	23.12.2011	1	1	1	амбулаторное
723.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская (экспертного класса, в т ч с возможностью исследования сердца) Logiq E9	ГБУ РО «РОКБ»	система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ E9	23.12.2011	1	1	1	амбулаторное
724.	Сканер ультразвуковой диагностический MyLab с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Omega с принадлежностями	31.10.2012	1	1	1	амбулаторное
725.	Сканер ультразвуковой диагностический MyLab с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Omega с принадлежностями	31.10.2012	1	1	1	амбулаторное
726.	Сканер ультразвуковой диагностический MyLab с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Omega с принадлежностями	31.10.2012	1	1	1	амбулаторное
727.	Сканер ультразвуковой диагностический MyLab с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Omega с принадлежностями	31.10.2012	1	1	1	амбулаторное
728.	Сканер ультразвуковой	ГБУ РО «РОКБ»	аппарат ультразвуковой диагностический	31.10.2012	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диагностический MyLab с принадлежностями		многофункциональный MyLab Omega с принадлежностями					
729.	Сканер ультразвуковой диагностический MyLab с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Omega с принадлежностями	31.10.2012	1	1	1	амбулаторное
730.	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический ACCUVIX V10 с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	ультразвуковой цифровой диагностический сканер ACCUVIX V10-RUS	21.11.2008	1	1	1	амбулаторное
731.	Томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	24.10.2017	1	1	1	амбулаторное
732.	Томограф магнитно- резонансный Brivo MR355	ГБУ РО «РОКБ»	томограф магнитно- резонансный Brivo MR355	16.03.2015	1	1	1	амбулаторное
733.	Томограф магнитно- резонансный Brivo MR355 с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	томограф магнитно- резонансный Brivo MR355	11.11.2016	1	1	1	амбулаторное
734.	Томограф рентгеновский компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	томограф компьютерный Ingenuity CT	25.11.2019	1	1	1	амбулаторное
735.	Томограф рентгеновский компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	томограф компьютерный Ingenuity CT	25.11.2019	1	1	1	амбулаторное
736.	Ультразвуковая диагностическая доплеровская	ГБУ РО «РОКБ»	iVis 60 Expert	13.12.2011	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	система «CHISON» вариант исполнения iVis 60 Expert							
737.	Ультразвуковой аппарат «Sonos»	ГБУ РО «РОКБ»	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60- RUS с принадлежностями	21.09.2003	1	1	1	амбулаторное
738.	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60- RUS с принадлежностями	ГБУ РО «РОКБ»	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60- RUS с принадлежностями	11.05.2018	1	1	1	амбулаторное
739.	Эндовидеохирурги- ческий комплекс АЛЬФА	ГБУ РО «РОКБ»	комплекс эндовидео- хирургический АЛЬФА	27.12.2011	1	1	1	амбулаторное
740.	Эндовидеохирурги- ческий комплекс с эндоскопической системой объёмной визуализации	ГБУ РО «РОКБ»	система эндоскопическая для объёмной визуализации 3DHD	17.12.2012	1	1	1	стационарное
741.	Аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green 16, модель РНТ- 65LHS с функцией компьютерного томографа	ГБУ РО «СП» в г. Ростове-на- Дону	аппарат рентгеновский цифровой панорамный Green 16, модель РНТ- 65LHS с функцией компьютерного томографа и цефалостата с принадлежностями	03.02.2025	1	22	2	амбулаторное
742.	Видеогастроскоп Pentex EG2990K	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» исполнения: K120493	09.01.2019	1	1	1	амбулаторное
743.	Видеогастроскоп Pentex EG2990K	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» исполнения: K120494	10.01.2019	1	1	1	амбулаторное
744.	Видеогастроскоп Pentex EG29-i10	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» исполнения:	01.01.2025	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Q00Y1AB070					
	Видеогастроскоп Pentex EG2790K	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» исполнения: M120440	10.01.2022	1	1	1	амбулаторное
745.	Видеогастроскоп Pentex EG2990K	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» исполнения: Q00ZPAB026	01.01.2025	1	1	1	амбулаторное
746.	Аппарат медицинский ультразвуковой диагностики Sonosite M-Turbo	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite M-Turbo	02.01.2010	1	2	круглосуточно	стационарное
747.	Аппарат ультразвуковой YS 70A RVS	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ультразвуковая диагностическая система HS70A - RUS с принадлежностями	10.01.2022	1	1	1	амбулаторное
748.	Аппарат ультразвуковой диагностики S20Pro	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения S20 Pro, с принадлежностями	01.01.2012	1	1	1	амбулаторное
749.	Аппарат ультрозвуковой диагностики S6Pro	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический S6Pro с принадлежностями	19.12.2012	1	1	2	амбулаторное
750.	Маммограф рентгеновский «Маммо - 4- «MT»	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	компрессионная лопатка 9x21, CML9x21-xx.	07.09.2021	1	2	1	амбулаторное
751.	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	система компьютерной томографии Incisive CT с принадлежностями	16.05.2022	1	2	1	амбулаторное
752.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Electronics	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями: S2N	01.07.2020	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
753.	Система ультразвуковой визуализации универсальный с питанием УЗИ	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	система ультразвуковая диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60	01.08.2021	1	1	1	амбулаторное
754.	Система ультрозвуковая диогнастическая	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	01.01.2021	1	1	1	амбулаторное
755.	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	03.06.2019	1	1	1	амбулаторное
756.	Аппарат ультразвуковой диагностический	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-80	12.04.2024	1	8	1	стационарное
757.	Аппарат ультразвуковой диагностический	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-40	08.06.2022	1	4	1	амбулаторное
758.	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	гастрофиброскоп FG-24V	29.02.2024	1	2	1	амбулаторное
759.	Гастрофиброскоп	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	гастрофиброскоп FG-24V	07.04.2023	1	3	1	амбулаторное
760.	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	voluson S8	15.11.2022	1	10	1	амбулаторное
761.	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	система ультразвуковая диагностическая E-CUBE 8 1 с сенсорным экраном	06.12.2022	1	4	1	амбулаторное
762.	Система ультразвуковой визуализации	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями,	12.04.2024	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	универсальная		вариант исполнения DC-80					
763.	Томограф компьютерный	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	30.05.2023	1	2	1	амбулаторное
764.	Ультразвуковой диагностический аппарат	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	29.10.2019	1	1	1	амбулаторное
765.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер My Sono	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	31.10.2018	1	2	1	амбулаторное
766.	Эндовидеохирургический комплекс с набором инструментов	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	комплекс эндовидео-хирургический АЛЬФА	05.12.2011	1	1	круглосуточно	стационарное
767.	Аппарат ультрозвуковой диагностический DC — 70 Ехр с принадлежностями	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-70	04.03.2024	1	19	1	амбулаторное
768.	Гастродуоденоскоп	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	гастродуоденоскопы биопсийные с волоконной оптикой герметичные ГДБ-ВО-Г по ТУ 9442-149-07502348-2003 в вариантах исполнения: ГДБ-ВО-Г-23(9,5) ЛОМО	19.10.2018	1	3	1	амбулаторное
769.	Гастрофиброскоп	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	гастрофиброскоп FG-29V	02.08.2012	1	3	1	амбулаторное
770.	Диагностическая ультрозвуковая система	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	ультразвуковой цифровой диагностический сканер	18.05.2015	1	19	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			MySono U6-RUS					
771.	Маммограф рентгеновский	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» с принадлежностями	21.06.2021	1	15	1	амбулаторное
772.	Прибор ультразвуковой диагностический «Волна-М-7»	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	прибор ультразвуковой диагностический М7	28.12.2012	1	0	0	амбулаторное
773.	Система компьютерной томографии всего тела	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up: I. Система компьютерной томографии SOMATOM go.Now, базовый состав (вариант 1)	18.05.2022	1	16	1	амбулаторное
774.	Система ультразвуковая с принадлежностями Affiniti 30	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями	02.02.2022	1	20	1	амбулаторное
775.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	06.11.2018	1	19	1	амбулаторное
776.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линсыйный, фазированный	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X300 Premium Edition с принадлежностями	23.10.2018	1	20	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
777.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями: - колонофиброскопы: FC-38LV	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	колонофиброскоп FC-38LV	17.01.2024	1	1	1	амбулаторное
778.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	гастрофиброскоп FG-16V	03.10.2022	1	5	1	амбулаторное
779.	Аппарат УЗИ Toshiba Famio	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 500 с принадлежностями	01.10.2006	1	6	1	амбулаторное
780.	Аппарат ультразвуковой диагностический	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X300 Premium Edition с принадлежностями	24.10.2018	1	6	1	амбулаторное
781.	Компьютерный томограф Optima CT-520	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	томограф компьютерный Optima CT520	10.02.2021	1	13	1	амбулаторное
782.	Система маммографическая рентгеновская цифровая Омикрон	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	система маммографическая рентгеновская цифровая Омикрон	26.07.2022	1	4	1	амбулаторное
783.	Система ультразвуковой визуализации универсальная	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 50» по ТУ 9442-001-98204792-2016 с принадлежностями	17.07.2023	1	4	1	амбулаторное
784.	Аппарат медицинский	ГБУ РО «ЦГБ»	аппарат медицинский	16.02.2012	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковой диагностический MicroMaxx	в г. Каменск- Шахтинском	диагностический ультразвуковой MicroMaxx					
785.	Аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X300 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X300 с принадлежностями	08.10.2018	1	1	1	амбулаторное
786.	Бронхофиброскоп	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	бронхофиброскопы OES мод. BF-TE	13.05.2008	1	1	1	амбулаторное
787.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	EG-2790K	22.07.2021	1	1	1	амбулаторное
788.	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	гастроскоп EG-530WR	09.11.2012	1	1	1	амбулаторное
789.	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	гастрофиброскоп FG-29V	24.08.2020	1	1	1	амбулаторное
790.	Диагностическая ультразвуковая система М-5	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	система ультразвуковой визуализации универсальная серии М с принадлежностями, вариант исполнения М6	18.05.2015	1	1	1	амбулаторное
791.	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный VENTUM 32S	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	томограф рентгеновский компьютерный VENTUM в исполнении VENTUM 32S, с принадлежностями	31.10.2023	1	1	1	амбулаторное
792.	Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая «Маммо- 4МТ-Плюс»	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	«Маммо-4МТ-Плюс»- 00.3	07.12.2022	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
793.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	16.11.2018	1	1	1	амбулаторное
794.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан65» с принадлежностями	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	28.03.2024	1	1	1	амбулаторное
795.	Система ультрозвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	16.07.2020	1	1	1	амбулаторное
796.	Система ультрозвуковая диагностическая медицинская Vivid E 90 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	Vivid E90	16.07.2020	1	1	1	амбулаторное
797.	Система эндоскопической визуализации (Фиброскоп для исследования ЖКТ детский)	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	гастрофиброскоп FG-16V	13.01.2021	1	1	1	амбулаторное
798.	Сканер ультразвуковой диагностический MyLab 70 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Seven	02.11.2012	1	1	1	амбулаторное
799.	Стойка для проведения эндонейрохирургических операций	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций	23.01.2025	1	1	круглосуточно	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			и диагностических исследований НАИЭОД- «Эндомедиум+»					
800.	Томограф компьютерный	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	томограф компьютерный Revolution EVO	24.10.2020	1	1	круглосуточно	амбулаторное
801.	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	10.06.2020	1	1	1	амбулаторное
802.	Ультразвуковой цифровой диагностический аппарат ACCUVIX V-10RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab Sigma с принадлежностями	05.04.2013	1	1	1	амбулаторное
803.	Эндовидеохирургический комплекс с набором инструментов	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	набор оборудования, видеоаппаратуры, эндоскопов и инструментов для проведения эндоскопических операций при лапароскопии, гистероскопии, артроскопии и риноскопии НОЭИ-01-«ЭлеПС» по ТУ 9444-027-12966357-2005	21.12.2011	1	1	круглосуточно	амбулаторное
804.	Диагностическая ультразвуковая система М-5	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	система ультразвуковой визуализации универсальная серии М с принадлежностями, вариант исполнения М6	18.05.2015	1	1	1	амбулаторное
805.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	EG-2990i	06.07.2020	1	4	1	амбулаторное
806.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦГБ»	EG-2990i,	06.07.2020	1	4	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		в г. Новошахтинске						
807.	Видеоколоноскоп	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	ЕС-3490LK	06.07.2020	1	4	1	амбулаторное
808.	Система диагностическая ультразвуковая	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	система диагностическая ультразвуковая AcclarixAXS с принадлежностями	11.11.2022	1	25	1	амбулаторное
809.	Система компьютерной томографии	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up	30.09.2021	1	30	1	амбулаторное
810.	Система маммографическая цифровая ОМИКРОН	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН по ТУ 9442- 005-91526802-2015 с принадлежностями, исполнение 1	17.06.2022	1	50	1	амбулаторное
811.	Система ультразвуковая диагностическая DC -60	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	система ультразвуковая диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60	10.06.2022	1	35	1	амбулаторное
812.	Система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	система ультразвуковая диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60	10.06.2022	1	10	1	амбулаторное
813.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на- Дону	ультразвуковой диагностический аппарат PT60A-RUS с принадлежностями	12.04.2018	1	9	1	амбулаторное
814.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на- Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S7 Expert	10.04.2017	1	61	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
815.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017	25.02.2021	1	22	1	амбулаторное
816.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	аппарат для неинвазивного определения степени фиброза печени FibroScan 502 TOUCH с ультразвуковым датчиком	10.06.2007	1	2	1	амбулаторное
817.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская Venue 50 с принадлежностями	14.12.2016	1	10	1	амбулаторное
818.	Аппарат УЗИ портативный с цветным доплером	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	система ультразвуковая диагностическая медицинская «ЕЛС-МЕД» по ТУ 26.60-002-39346393-2019», вариант исполнения ЕЛС500	13.12.2023	1	20	1	амбулаторное
819.	Бронхоскоп	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	FB-18RBS	25.12.2018	1	7	1	амбулаторное
820.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «ЕГ» исполнения: EG-2790K	02.07.2020	1	45	1	амбулаторное
821.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	EG-2790K	02.07.2020	1	41	1	амбулаторное
822.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-	EG-290Kp	29.11.2012	1	21	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Дону						
823.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	EG-2790K	20.05.2019	1	36	1	амбулаторное
824.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	EG-290Kp	29.11.2012	1	17	1	амбулаторное
825.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	EG-290Kp	29.11.2012	1	16	1	амбулаторное
826.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	EG-2790K	20.05.2019	1	27	1	амбулаторное
827.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	EG-2790K	20.05.2019	1	25	1	амбулаторное
828.	Дуоденоскоп	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	ED-3480TK	29.11.2012	1	1	1	амбулаторное
829.	Компьютерный томограф	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	томограф компьютерный Ingenuity CT	28.10.2014	1	0	0	амбулаторное
830.	Магнитно-резонансной томографии всего тела МРТ	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	томограф магнитно-резонансный Vantage Elan	15.12.2020	1	24	1	амбулаторное
831.	Назо-фаринго-ларингофиброскоп: FNL-7RP3	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	FNL-10RBS	31.03.2020	1	5	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
832.	Система рентгеновой компьютерной томографии всего тела	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	томограф компьютерный Revolution EVO	13.02.2024	1	31	1	амбулаторное
833.	Система ультразвуковой визуализации универсальная (УЗИ)	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS с принадлежностями	20.11.2017	1	9	1	амбулаторное
834.	Томограф компьютерный	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	томограф компьютерный Optima CT660 с принадлежностями	15.06.2018	1	49	1	амбулаторное
835.	Томограф компьютерный	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-036A) с принадлежностями Базовый блок 1	14.12.2020	1	21	круглосуточно	амбулаторное
836.	Фиброгастроскоп	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	сигмоидофиброскоп FS-34W	02.07.2016	1	4	1	амбулаторное
837.	Фиброскоп «ПЕНТАКС»	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	сигмоидофиброскоп FS-34W	15.12.2022	1	7	1	стационарно
838.	Аппарат рентгено-маммографический цифровой «Маммо-РПц»	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	13.09.2022	1	6	1	амбулаторное
839.	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60»	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	27.06.2023	1	26	1	амбулаторное
840.	Система	ГБУ РО «ЦРБ»	система ультразвуковая	04.03.2024	1	23	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	в Азовском районе	диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017 с принадлежностями					
841.	Томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	23.12.2021	1	15	1	амбулаторное
842.	Ультразвуковой диагностический аппарат с принадлежностями HM70A-RUS	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	02.09.2019	1	33	1	амбулаторное
843.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2790K	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	EG-2990K	21.10.2019	1	0,8	1	амбулаторное
844.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2990K	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	EG-2990K	21.10.2019	1	0,4	1	амбулаторное
845.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2990K	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	EG-2990K	06.10.2022	1	1,3	1	амбулаторное
846.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» EG-2990K	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	EG-2990K	03.03.2022	1	1,6	1	амбулаторное
847.	Видеоколоноскоп тонкий «ПЕНТАКС» ЕС-3490LK	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	видеоколоноскопы «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, варианты исполнения: ЕС-3890LK	21.10.2019	1	0,6	1	амбулаторное
848.	Гастрофиброскоп FG-29V	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	гастрофиброскоп FG-16V	24.11.2016	1	0,5	1	амбулаторное
849.	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»- 00.3	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	«Маммо-4МТ-Плюс»- 00.3	16.12.2022	1	9	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
850.	Система диагностическая ультразвуковая Acclarix AX3	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	система диагностическая ультразвуковая Acclarix с принадлежностями, вариант исполнения: Система диагностическая ультразвуковая Acclarix AX3	10.04.2024	1	21	2	амбулаторное
851.	Система диагностическая ультразвуковая RS85- RUS	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	система диагностическая ультразвуковая RS85-RUS с принадлежностями	11.05.2022	1	17	1	амбулаторное
852.	Система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-035A)	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-035A) с принадлежностями	19.06.2020	1	12	1	амбулаторное
853.	Система ультразвуковая диагностическая Affiniti 70	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями	11.05.2022	1	14	1	амбулаторное
854.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ e R7	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	29.04.2019	1	15	1	амбулаторное
855.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017	13.07.2023	1	37	1	амбулаторное
856.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65»	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003- 98204792-2019 с принадлежностями	23.10.2024	1	39	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
857.	Томограф компьютерный Ingenuity CT	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	28.10.2022	1	0,3	круглосуточно	стационарно
858.	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	16.06.2021	1	17	1	амбулаторное
859.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей FB-18V	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	FB-18V	21.10.2019	1	0,2	круглосуточно	амбулаторное
860.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей FB-18V	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	FB-18V	19.10.2021	1	2	1	амбулаторное
861.	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	комплекс рентгеновский диагностический стационарный «Медикс-Р-»Амико»	17.06.2019	1	40	2	амбулаторное
862.	Аппарат рентгеномаммографический цифровой	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПЦ»	22.02.2023	1	7	1	амбулаторное
863.	Аппарат флюорографический цифровой	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	аппарат флюорографический цифровой ФЦ—«Максима»	28.09.2018	1	45	1	амбулаторное
864.	Гастроскоп гибкий для исследования верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	гастроскоп гибкий FUJIFILM EG-530WR	11.02.2025	1	2	1	амбулаторное
865.	Гастроскоп гибкий для исследования верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	гастроскоп гибкий FUJIFILM EG-530WR	11.02.2025	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
866.	Гастроскоп гибкий для исследования верхних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	гастроскоп гибкий FUJIFILM EG-530WR	11.02.2025	1	1	1	амбулаторное
867.	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	колоноскоп EC-720 R/L FUJIFILM	11.02.2025	1	0,5	1	амбулаторное
868.	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	колоноскоп EC-720 R/L FUJIFILM	11.02.2025	1	0,5	1	амбулаторное
869.	Система ультразвуковой визуализации универсальная	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	система ультразвуковой визуализации универсальная Consona №9, MINDRAY	03.12.2025	1	10	1	амбулаторное
870.	Аппарат ультразвуковой диагностический	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	аппарат ультразвуковой диагностический MINDRAY DC-70 EXP	01.06.2023	1	35	1	амбулаторное
871.	General Electric Logiq V2(Ультразвуковая диагностика)	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	09.04.2020	1	18	1	амбулаторное
872.	Midray DS 60 (Ультрозвуковая диагностика)	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	система ультразвуковая диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60	13.06.2021	1	21	1	амбулаторное
873.	Mindray DC-8 (Ультразвуковая диагностика)	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	DC-8	19.06.2012	1	1	1	амбулаторное
874.	Simens Sonoline (Ультразвуковая диагностика)	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	фетальный доплер в вариантах исполнения SONOLINE B, SONOLINE C с принадлежностями: SONOLINE B	29.08.2005	1	6	1	амбулаторное
875.	Sonosite M turbo (Ультрозвуковая диагностика)	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический	04.11.2012	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			М-Turbo с принадлежностями					
876.	vivid (Ультразвуковая диагностика)	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid iq Value console	20.06.2021	1	22	1	амбулаторное
877.	Аппарат медицинский диагностический ультразвуковой универсальный «УНИСОН» (Ультразвуковая диагностика)	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	аппарат медицинский диагностический ультразвуковой универсальный «УНИСОН - 2-03»	17.05.2007	1	21	1	амбулаторное
878.	Аппарат офтальмологический ультразвуковой Ocuscan RxP с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	аппарат офтальмологический ультразвуковой Ocuscan RxP	30.07.2008	1	8	1	амбулаторное
879.	Аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X300(Ультразвуковая диагностика)	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X300 Premium Edition с принадлежностями	16.11.2018	1	18	1	амбулаторное
880.	Бронхофиброскоп в комплекте с источником света	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель «ЕВ», вариант исполнения ЕВ-1975К с принадлежностями	12.01.2017	1	4	1	амбулаторное
881.	Бронхофиброскоп BF-TE2	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель «ЕВ», вариант исполнения ЕВ-1575К, с принадлежностями	10.11.2021	1	1	1	амбулаторное
882.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «ЕГ» с принадлежностями (Эндоскопия)	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	EG-2990K	04.06.2019	1	3	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
883.	Гастродуоденоскоп в комплекте с источником света	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	гастрофиброскоп GIF-ХРЕЗ с принадлежностями	25.11.2011	1	5	1	амбулаторное
884.	Гастродуоденоскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	гастрофиброскоп GIF-ХРЕЗ с принадлежностями	12.12.1990	1	6	1	амбулаторное
885.	Гастрофиброскоп GIF-ХРЕЗ с принадлежностями (Эндоскопия)	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	гастрофиброскоп GIF-ХРЕЗ (стандартная комплектация):	28.01.2022	1	11	1	амбулаторное
886.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследований брахицефальных сосудов	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями, варианты исполнения: DC-55	01.11.2022	1	8	1	амбулаторное
887.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020 с принадлежностями	13.07.2022	1	38	1	амбулаторное
888.	Система цифровая диагностическая APLIO 300 с принадлежностями (Ультразвуковая диагностика)	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 300 с принадлежностями	15.07.2012	1	2	1	амбулаторное
889.	Томограф компьютерный MX 16-Slice с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	томограф компьютерный MX 16-Slice	27.12.2021	1	1	1	амбулаторное
890.	Томограф рентгеновский компьютерный	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	комплекс томографический рентгеновский КТР	17.03.2023	1	41	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	16 срезов с программным и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердце и головного мозга		по ТУ 26.60.11-032- 11150760-2018, в вариантах исполнения: исполнение 3 КТ-00- 0000-30					
891.	Томограф рентгеновский компьютерный с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	21.11.2018	1	14	2	амбулаторное
892.	Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями (Эндоскопия)	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	гастрофиброскоп FG-24W	04.06.2019	1	3	1	амбулаторное
893.	Эндоскопическая система HD-500	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	система видеоэндоскопическая HD- 500	01.06.2022	1	11	1	амбулаторное
894.	Видеогастроскоп, вариант исполнения VME-98S	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	VME-98S	28.08.2019	1	2	1	амбулаторное
895.	Видеоколоноскоп с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	видеоколоноскоп с принадлежностями	28.08.2019	1	1	1	амбулаторное
896.	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела (многорезовый)) Модель: Aquilion Lightning (TSX-035A)	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-035A) с принадлежностями	24.01.2022	1	10	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
897.	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ-Плюс»	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ-Плюс»	04.06.2021	1	2	1	амбулаторное
898.	Система ультразвуковая диагностическая ACUSON X600 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	система ультразвуковая диагностическая ACUSON X600 с принадлежностями	27.11.2018	1	9	1	амбулаторное
899.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	28.08.2019	1	8	1	амбулаторное
900.	Маммограф	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» с принадлежностями	24.06.2021	1	4,4	1	амбулаторное
901.	Система диагностическая УЗИ	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	MySono U6-RUS	30.09.2006	1	9,2	1	амбулаторное
902.	Система ультразвуковой визуализации универсальная серии MX с принадлежностями, вариант исполнения: MX8 Exp	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	MX8	16.06.2023	1	12,6	1	стационарное
903.	ультразвуковая диагностическая медицинская Logig система	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	16.11.2018	1	9,7	1	амбулаторное
904.	Ультразвуковой аппарат экспертного класса UGEO H60-RUS	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS с принадлежностями	21.11.2018	1	9,2	1	амбулаторное
905.	Установка	ГБУ РО «ЦРБ»	система	15.04.2007	1	6,6	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая диагностическая	в Верхнедонском районе	диагностическая ультразвуковая Famio					
906.	Фиброгастроскоп (эндоскоп гибкий)	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	гастроскоп FG-1Z	30.04.2007	1	2,1	1	амбулаторное
907.	Эндовидеоскопиче- ская стойка с набором видеоэндоскопов и принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	«ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями варианты исполнения: ЕРК-3000	22.05.2019	1	5,6	1	амбулаторное
908.	Гастроскопы: FG-1Z	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	гастроскоп FG-1ZP	01.07.2013	1	6	1	амбулаторное
909.	Система ультразвуковая Logiq	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	05.12.2018	1	18	1	амбулаторное
910.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	EG-2990i	15.05.2019	1	11	1	амбулаторное
911.	Видеоколоноскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	видеоколоноскопы «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, варианты исполнения: ЕС-3890FK,	15.05.2019	1	1	1	амбулаторное
912.	Система маммографическая цифровая	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	система маммографическая цифровая «Маммо-4- MT»	06.09.2021	1	15	1	амбулаторное
913.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	система диагностическая ультразвуковая медицинская «РуСкан 60»	13.02.2025	1	30	1	амбулаторное
914.	Аппарат УЗИ Philips	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	система диагностическая ультразвуковая ClearVue 650	09.08.2006	1	4	1	амбулаторное
915.	Кабинет	ГБУ РО «ЦРБ»	кабинет	24.01.2020	1	22	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	рентгенографический подвижной «КРП-УР»	в Волгодонском районе	рентгенографический подвижной «КРП- УР» на шасси автомобилей ЗИЛ-5301Е2					
916.	Система маммографическая цифровая	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	система маммографическая цифровая DMX-600	15.06.2021	1	20	1	амбулаторное
917.	Система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60» (УЗИ)	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	03.03.2025	1	4	1	амбулаторное
918.	Система ультразвуковой визуализации (УЗИ)»РуСкан 65	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	14.07.2022	1	4	1	амбулаторное
919.	Ультразвуковой диагностический сканер	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	06.11.2018	1	6	1	амбулаторное
920.	Аппарат узи медицинский диагностический	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорыкском районе	аппарат ультразвуковой медицинский диагностический SSI-5500 с принадлежностями	11.10.2012	1	12	1	амбулаторное
921.	Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» по ТУ 9442-036-47245915-2011 Исполнение 1	15.07.2021	1	5	1	амбулаторное
922.	Система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	система ультразвуковая диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60 Exp	08.07.2022	1	13	1	амбулаторное
923.	Система	ГБУ РО «ЦРБ»	система ультразвуковая	14.06.2023	1	15	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая диагностическая ДС с принадлежностями ,вариант исполнения: СД-60 Exp	в Заветинском районе	диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60 Exp					
924.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС»	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	EG-2990i	07.07.2020	1	4	1	амбулаторное
925.	Гастрофиброскоп» ПЕНТАКС» FG-24V	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	гастрофиброскоп FG-16V	04.09.2012	1	1	1	амбулаторное
926.	Кабинет рентгенографический подвижной «КРП-УР»	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	кабинет рентгенографический подвижной цифровой КРПЦ-П (на базе прицепа специального модели 884100) по ТУ 9442-021-42254364-2008	25.10.2019	1	40	1	амбулаторное
927.	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-035A) с принадлежностями	06.12.2021	1	20	1	амбулаторное
928.	Система диагностическая для ультразвуковых исследований «УЗИ-ЭЛЕКТРОН»	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	iVis20	21.06.2023	1	20	1	амбулаторное
929.	Система диагностическая ультразвуковая медицинская	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	iVis20	26.01.2012	1	45	1	амбулаторное
930.	Система маммографическая рентгеновская стационарная	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских	23.06.2021	1	40	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			изображений «СОЛО ДМ-МТ» по ТУ 9442-050-47245915-2015, исполнение «СОЛО ДМ-МТ»-01:					
931.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logig с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	аппарат ультразвуковой диагностический Flying	18.12.2018	1	22	1	амбулаторное
932.	Система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	система ультразвуковая диагностическая «CHISON iVis» iVis30	08.07.2022	1	4	1	амбулаторное
933.	Система ультразвуковой визуализации, универсальная	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-70	29.10.2021	1	5	1	амбулаторное
934.	Фиброскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	гастрофиброскоп FG-16V	02.10.2018	1	8	1	стационар, хирургическое отделение
935.	Фиброскоп «ПЕНТАКС»	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	гастрофиброскопы FG-16V	13.12.2017	1	1	1	амбулаторное
936.	Аппарат ультразвуковой диагностический DC-70Ехр , с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения: DC-70	21.03.2023	1	5	1	амбулаторное
937.	Гастроскоп FG-1Z	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	FG-1ZP	16.03.2018	1	4	1	амбулаторное
938.	Гастрофиброскоп FG-26V	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	гастрофиброскопы FG-29V	13.05.2022	1	4	1	амбулаторное
939.	Система ультразвуковая Logiq	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском	система ультразвуковая диагностическая	02.04.2019	1	7	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		районе	медицинская Logiq e					
940.	Система ультразвуковой визуализации универсальная (УЗИ), вариант исполнения: DC-60 Exp	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	система ультразвуковая диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60 Exp	14.06.2022	1	5	1	амбулаторное
941.	Система ультразвуковой визуализации универсальная (УЗИ), вариант исполнения: DC-60 Exp	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	система ультразвуковая диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60	14.06.2022	1	5	1	амбулаторное
942.	Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастрофиброскоп FG-29V	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	гастрофиброскоп FG-29V	01.06.2023	1	4	1	амбулаторное
943.	Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта: Гастрофиброскоп FG-29V	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	гастрофиброскоп FG-29V	01.06.2023	1	6	1	амбулаторное
944.	Прибор для быстрой ультразвуковой диагностики носовых и лобных пазух «Stem Sinuscope Compact» по ТУ 26.60.12-002-52746973-2018	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	прибор для быстрой ультразвуковой диагностики носовых и лобных пазух «Stem Sinuscope Compact» по ТУ 26.60.12-002-52746973-2018	16.12.2024	1	10	1	амбулаторное
945.	Система маммографическая цифровая	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН по ТУ 9442-	07.04.2021	1	4	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			005-91526802-2015 с принадлежностями					
946.	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	HD11	25.09.2006	1	10	1	амбулаторное
947.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V19	14.05.2019	1	20	1	амбулаторное
948.	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	система ультразвуковой визуализации универсальная серии Resona 19 с принадлежностями	11.07.2022	1	25	1	амбулаторное
949.	Система диагностическая ультразвуковая XARIO	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	система диагностическая ультразвуковая XARIO с принадлежностями	03.10.2006	1	10	1	амбулаторное
950.	Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями: - гастрофиброскопы: FG-29W,	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	гастрофиброскоп FG-29V	27.02.2024	1	5	1	амбулаторное
951.	Эндоскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	дуоденофиброскоп FD-34W	24.08.2007	1	5	1	амбулаторное
952.	Эндоскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	гастрофиброскоп FG-16V	04.06.2021	1	5	1	амбулаторное
953.	Эндоскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	гастрофиброскоп FG-16V	25.10.2007	1	5	1	амбулаторное
954.	Эндоскопическая система	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком	видеопроцессоры эндоскопические,	05.04.2024	1	4	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		районе	варианты исполнения: VP-7000					
955.	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями, вариант исполнения S2N	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	аппарат ультразвуковой диагностический, варианты исполнений: S2N, с принадлежностями	06.04.2022	1	3	1	амбулаторное
956.	Гастрофиброскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	гастроскоп FG-1ZP	14.12.2011	1	2	1	амбулаторное
957.	Компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-035A) с принадлежностями	15.12.2021	1	14	1	амбулаторное
958.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MYSONO U6	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	10.04.2019	1	10	1	амбулаторное
959.	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	фиброгастроскоп (Фуджинон)	07.09.2023	1	2	1	амбулаторное
960.	Система маммографическая рентгеновская стационарная, аналоговая	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	фургон-лаборатория, маммограф рентгеновский «Маммо- 4MT-Плюс»	21.01.2020	1	13	1	амбулаторное
961.	Аппарат ультразвуковой диагностический Famio	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	аппараты ультразвуковые диагностические, модели: S9, с принадлежностями	19.09.2006	1	12	1	амбулаторное
962.	Аппарат ультразвуковой	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском	аппарат медицинский диагностический	28.09.2007	1	10	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диагностический «Унисон»	районе	ультразвуковой универсальный «УНИСОН - 2-03»					
963.	Диагностический цифровой ультразвуковой сканер MySono	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	09.11.2018	1	14	1	амбулаторное
964.	Маммограф рентгеновский компьютеризи- рованный высокочастотный с ручным и автоматическим управлением	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» с принадлежностями	14.06.2006	1	12	1	амбулаторное
965.	Система рентгеновской компьютерной томографии	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	revolution АСТ	11.01.2023	1	12	1	амбулаторное
966.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017	12.12.2021	1	7	1	амбулаторное
967.	Система эндоскопическая	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	система видеоэндоскопическая HD- 500	05.03.2025	1	4	1	амбулаторное
968.	Фиброскопы	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	сигмоидофиброскоп FS-34W	19.07.2022	1	5	1	амбулаторное лечебного корпуса №1 КЦРБ
969.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	29.10.2018	1	14,2	1	амбулаторное
970.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	MySono U6-RUS	30.10.2018	1	9,8	1	амбулаторное
971.	Аппарат УЗИ (ГО)	ГБУ РО «ЦРБ» в	система ультразвуковая	23.06.2023	1	12	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Красносулинском районе	диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019					
972.	Аппарат УЗИ (ГО)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	SONOACE X8-RUS	05.08.2010	1	0	0	амбулаторное
973.	Аппарат УЗИ (ГО)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	23.06.2023	1	12	1	амбулаторное
974.	Аппарат УЗИ (ЖК)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 400 с принадлежностями	17.11.2012	1	8	1	амбулаторное
975.	Аппарат УЗИ (ОАР)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS	06.04.2024	1	2	1	амбулаторное
976.	Аппарат УЗИ (ОФД)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	аппарат ультразвуковой диагностический DC, вариант исполнения: DC-70Ехр, с принадлежностями	10.04.2023	1	14	1	амбулаторное
977.	Аппарат УЗИ (ОФД)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская HS50-RUS	08.04.2024	1	15	1	амбулаторное
978.	Аппарат УЗИ (ОФД)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 400 с принадлежностями	26.11.2012	1	10	1	амбулаторное
979.	Аппарат УЗИ (ОФД)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ P6	15.12.2012	1	20	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			по ТУ 9442-004-11338860-2012					
980.	Аппарат УЗИ (ПО №1)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	аппарат ультразвуковой диагностический DC, вариант исполнения: DC-70Pro, с принадлежностями	10.04.2023	1	20,3	1	амбулаторное
981.	Бронхоскоп (ОФД)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	видеобронхоскоп «ПЕНТАКС», модель «ЕВ», варианты исполнений: ЕВ-1170К	21.08.2021	1	1	1	амбулаторное
982.	Видеогастроскоп (ОФД)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	система видеозндоскопическая СВ по техническим условиям ИКШЮ.941123.004ТУ	16.12.2020	1	3	1	амбулаторное
983.	Видеогастроскоп (ОФД)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	система видеозндоскопической визуализации PENTAX Medical для верхних и/или нижних отделов желудочно-кишечного тракта	04.10.2021	1	3	1	амбулаторное
984.	Видеоколоноскоп (ОФД)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	видеоколоноскопы «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями варианты исполнения: ЕС34-i10F	28.10.2006	1	0,4	1	амбулаторное
985.	Видеоэндоскопический комплекс (ПО №1)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями варианты исполнения: ЕРК-1000	19.05.2021	1	2	1	амбулаторное
986.	Дуоденоскоп (ОФД)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	гастродуоденоскопы биопсийные с волоконной оптикой	20.08.2012	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			герметичные ГДБ-ВО-Г по ТУ 9442-149-07502348-2003 в следующих исполнениях: ГДБ-ВО-Г-23(9,5) ЛОМО					
987.	Дуоденоскоп (ОФД)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	гастродуоденоскопы биопсийные с волоконной оптикой герметичные ГДБ-ВО-Г по ТУ 9442-149-07502348-2003 в следующих исполнениях: ГДБ-ВО-Г-30(9,5) ЛОМО	02.06.2012	1	3	1	амбулаторное
988.	Компьютерные томографы (РО)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	томограф рентгеновский компьютерный NeuViz 16 Classic с принадлежностями	09.01.2023	1	19,1	1	амбулаторное
989.	Маммографический аппарат на шасси автомобиля (РО)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	система маммографическая МХ с принадлежностями	05.03.2024	1	3,5	1	амбулаторное
990.	Маммографический аппарат (РО)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» по ТУ 9442-036-47245915-2011 Исполнение 9	05.06.2021	1	4,3	1	амбулаторное
991.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования желудочно-кишечного тракта (ПО №1)	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	гастрофиброскоп FG-29V	16.12.2024	1	2	1	амбулаторное
992.	Аппарат ультразвуковой диагностический MyLab X6	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab X6	17.02.2025	1	12	1	амбулаторное
993.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦРБ»	EG-2990K	04.05.2022	1	1	2	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Пентакс EG-2990К»	в Куйбышевском районе						
994.	Беоколоноскоп «Петакс» ЕС с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями варианты исполнения: ЕРК-3890 ЛК	07.07.2023	1	0,4	1	амбулаторное
995.	Видеоэндоскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями варианты исполнения: ЕРК-3000	01.06.2023	1	1,4	1	амбулаторное
996.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	21.12.2018	1	17,2	1	амбулаторное
997.	Система маммографическая рентгеновская стационарная цифровая	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	маммограф рентгеновский	17.04.2025	1	2,6	1	амбулаторное
998.	Аппарат ультразвуковой диагностики с конвексным и ректальным датчиком и биопсийными (пункционными) насадками для ультразвуковых датчиков	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями: S30	12.04.2024	1	3	1	амбулаторное
999.	Бронхофиброскоп в комплекте	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском	бронхофиброскопы: FB-8V	01.06.2012	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с источником света	районе						
1000.	Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичные	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	гастродуоденоскопы биопсийные с волоконной оптикой герметичные ГДБ-ВО-Г по ТУ 9442-149-07502348-2003 в вариантах исполнения: ГДБ-ВО-Г-23(9,5) ЛОМО	20.06.2022	1	2	1	амбулаторное
1001.	Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичные	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	гастродуоденоскопы биопсийные с волоконной оптикой герметичные ГДБ-ВО-Г по ТУ 9442-149-07502348-2003 в вариантах исполнения: - ГДБ-ВО-Г-23(9,5) ЛОМО	20.06.2022	1	2	1	амбулаторное
1002.	Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичные	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	гастродуоденоскопы биопсийные с волоконной оптикой герметичные ГДБ-ВО-Г по ТУ 9442-149-07502348-2003 в вариантах исполнения: - ГДБ-ВО-Г-23(9,5) ЛОМО	20.06.2022	1	2	1	амбулаторное
1003.	Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичные ГДБ-ВО-Г	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	гастродуоденоскопы биопсийные с волоконной оптикой герметичные ГДБ-ВО-Г по ТУ 9442-149-07502348-2003 в вариантах исполнения: - ГДБ-ВО-Г-23(9,5) ЛОМО	25.04.2023	1	2	1	амбулаторное
1004.	Гастрофиброскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском	сигмоидофиброскоп FS-34W	18.01.2024	1	3	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		районе						
1005.	Гастрофиброскоп GIF-E	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	гастрофиброскоп GIF-E	20.06.2009	1	2	1	амбулаторное
1006.	Система диагностическая для ультразвуковых исследований	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	система диагностическая для ультразвуковых исследований УЗИ «Электрон» по ТУ 9442-035-11150760-2016 в составе	18.01.2024	1	30	1	амбулаторное
1007.	Система компьютерной томографии с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	томограф рентгеновский компьютерный Anatom 64 с принадлежностями, модель Precision	20.08.2021	1	18	1	амбулаторное
1008.	Система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	система маммографическая рентгеновская цифровая ОМИКРОН	16.06.2022	1	7	1	амбулаторное
1009.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020 с принадлежностями	25.12.2020	1	48	2	амбулаторное
1010.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	17.06.2020	1	25	1	амбулаторное
1011.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	09.01.2019	1	3	1	стационарное
1012.	эндоскоп гибкий	ГБУ РО «ЦРБ»	гастроскоп EG-530СТ	27.06.2013	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	FG-1ZP	в Миллеровском районе						
1013.	(УЗИ)Аппарат портативный (Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ C, вариант исполнения: LOGIQ C5 Premium	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ C, вариант исполнения: LOGIQ C5 Premium	21.12.2018	1	23	1	амбулаторное
1014.	(УЗИ) Аппарат ультразвуковой диагностический ЕЗ с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	аппарат ультразвуковой диагностический, в вариантах исполнения Е1, Е2, Е3, Е5	02.05.2023	1	25	1	амбулаторное
1015.	(УЗИ) Прибор диагностический ультразвуковой медицинский Комплексмед	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	прибор диагностический ультразвуковой медицинский Комплексмед 1.1	01.05.2020	1	18	1	амбулаторное
1016.	(УЗИ) Система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями DC-60 Exp	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями, варианты исполнения: DC-55	01.06.2022	1	20	1	амбулаторное
1017.	(УЗИ) Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	25.11.2024	1	25	1	амбулаторное
1018.	(УЗИ) Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO HM70A-RUS	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO HM70A-RUS	05.06.2019	1	15	1	амбулаторное
1019.	Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты	06.10.2023	1	7	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)		исполнения GIF-H170, с принадлежностями					
1020.	Система рентгеновская компьютерной томографии всего тела	ГБУ РО «ЦРБ» Морозовском районе	система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up	16.09.2022	1	15	круглосуточно	амбулаторное
1021.	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» Морозовском районе	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	15.10.2021	1	21	1	амбулаторное
1022.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	ГБУ РО «ЦРБ» Морозовском районе	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	30.10.2018	1	24	1	амбулаторное
1023.	Бронхофиброскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	FB-15V	24.06.2022	1	1	1	амбулаторное
1024.	Видеоколоноскоп «ПЕНТАКС» ЕС-3890LK	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	видеоколоноскопы «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями, варианты исполнения: ЕС-3890LK	27.03.2023	1	3	1	амбулаторное
1025.	Гастрофиброскоп оптоволоконный гибкий FG-24V	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	гастрофиброскоп FG-24V	06.12.2021	1	6	1	амбулаторное
1026.	Гастрофиброскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	FG-1Z	03.09.2018	1	5	1	амбулаторное
1027.	Система диагностическая	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском	система ультразвуковая диагностическая	27.02.2024	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая	районе	с принадлежностями Acclarix LX3					
1028.	Система компьютерной томографии	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	система компьютерной томографии Aquilion Lightning (TSX-035A) с принадлежностями	08.11.2022	1	15	круглосуточно	амбулаторное
1029.	Система маммографическая цифровая	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	система маммографическая цифровая DMX-600	18.06.2021	1	30	1	амбулаторное
1030.	УЗИ аппарат система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 60»	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	13.03.2023	1	47	1	амбулаторное
1031.	УЗИ аппарат система ультразвуковая диагностическая «РуСкан 70П»	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020 с принадлежностями	14.03.2023	1	32	1	амбулаторное
1032.	Ультразвуковая диагностическая система DC-N3	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ультразвуковая диагностическая система DC-N3	24.05.2018	1	6	1	амбулаторное
1033.	Ультразвуковой цифровой сканер MySono	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	01.01.2020	1	47	1	амбулаторное
1034.	Эндоскопическая система «ПЕНТАКС» ЕРК	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	«ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями варианты исполнения: ЕРК-1000	14.06.2023	1	3	круглосуточно	стационарное
1035.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	аппарат для ультразвуковой терапии «Mindray»	16.10.2014	1	4,7	1	амбулаторное
1036.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан	06.09.2022	1	43	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями					
1037.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-01.02Ф- МедТеко»	11.08.2023	1	4,3	1	амбулаторное
1038.	Аппарат УЗИ	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	система диагностическая TOSHIBA	27.02.2007	1	1,3	1	амбулаторное
1039.	Гастрофиброскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	гастрофиброскоп	31.12.2006	1	0,03	1	амбулаторное
1040.	Гастрофиброскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	гастрофиброскоп	07.06.2003	1	0,07	1	амбулаторное
1041.	Гастрофиброскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	гастрофиброскоп с волоконной оптикой герметичный ГДБ-ВО- Г-23(9,5) «ЛОМО»	18.04.2012	1	0,06	1	амбулаторное
1042.	Гастрофиброскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	гастрофиброскоп GIF-E3 с принадлежностями	25.04.2022	1	2	1	амбулаторное
1043.	Система маммографическая МХ с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	система маммографическая МХ 600 с принадлежностями	09.08.2021	1	6,5	2	амбулаторное
1044.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 50»	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 50» по ТУ 9442-001- 98204792-2016 с принадлежностями	21.06.2023	1	2	1	амбулаторное
1045.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017	21.06.2023	1	4	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			с принадлежностями					
1046.	Система ультразвуковой визуализации универсальная	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020 с принадлежностями	07.02.2025	1	7	2	амбулаторное
1047.	Система ультразвуковой визуализации универсальная	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.07Ф с принадлежностями	08.10.2021	1	1,6	1	амбулаторное
1048.	Томограф рентгеновский компьютерный ANATOM 64 Clarity	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	система рентгеновской компьютерной томографии всего тела ANATOM 64 модель Clarity	11.11.2021	1	5,6	1	амбулаторное
1049.	Эндоскопические стойки	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	видеогастроскоп, эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта	11.04.2022	1	2,8	1	амбулаторное
1050.	Видеоколоноскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	видеоколоноскоп, эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта	11.04.2022	1	1	1	амбулаторное
1051.	Бронхоскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	эндоскоп гибкий для исследования верхних дыхательных путей	11.04.2022	1	0,3	1	амбулаторное
1052.	Гастродуоденоскоп ультразвуковой гибкий	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	гастродуоденоскопы биопсийные с волоконной оптикой герметичные ГДБ-ВО-Г по ТУ 9442-149-07502348-2003, - ГДБ-ВО-Г-23(9,5) ЛОМО	06.01.2011	1	3	1	Амбулаторное и стационарное
1053.	Маммограф	ГБУ РО «ЦРБ»	маммограф	01.07.2021	1	10	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	рентгеновский «Маммо-4 -»МТ»	в Обливском районе	рентгеновский «Маммо-4-МТ»					
1054.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	09.04.2019	1	5	1	Амбулаторное стационарное
1055.	Ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями, вариант исполнения: HM70 EVO-RUS (код ОКПД-2 26.60.12.132 Аппараты ультразвукового сканирования)	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	20.07.2023	1	20	1	Амбулаторное стационарное
1056.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования ЖКТ с принадлежностями, гастрофиброскоп FG-29V	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	гастрофиброскоп FG-16V	03.07.2023	1	3	1	Амбулаторное стационарное
1057.	Аппарат ультразвуковой диагностики Voluson S	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S с принадлежностями, варианты исполнения: Voluson S6	03.12.2021	1	20	1	амбулаторное
1058.	Гастродуоденоскоп ГД Б ВО-Г-23	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	гастродуоденоскопы биопсийные с волоконной оптикой герметичные ГДБ-ВО-Г по ТУ 9442-149- 07502348-2003, - ГДБ- ВО-Г-23(9,5) ЛОМО	13.10.2015	1	9	1	амбулаторное
1059.	Прибор ультразвуковой	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском	прибор ультразвуковой диагностический М7	09.06.2021	1	3	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диагностики с принадлежностями М-7	районе	с принадлежностями (см. Приложение на 3 листах)					
1060.	Прибор цифровой ультразвуковой Mindray М-5	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	прибор цифровой ультразвуковой диагностический М5	01.05.2012	1	40	1	амбулаторное
1061.	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями Logiq	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	03.04.2019	1	20	1	амбулаторное
1062.	Система ультразвуковой визуализации «РуСкан 70 П»	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12- 004-98204792-2020 с принадлежностями	18.07.2022	1	16	1	амбулаторное
1063.	Система ультразвуковой визуализации РуСкан 70-П	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12- 004-98204792-2020 с принадлежностями	02.05.2023	1	28	2	амбулаторное
1064.	Система эндоскопической визуализации ЕРК-300	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями варианты исполнения: ЕРК-3000	06.11.2020	1	15	1	амбулаторное
1065.	Томограф рентгеновский компьютерный VENTUM 32S	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	томограф рентгеновский компьютерный VENTUM в исполнении VENTUM 32S, с принадлежностями	14.11.2024	1	8	2	амбулаторное
1066.	Ультразвуковая	ГБУ РО «ЦРБ»	аппарат медицинский	02.11.2012	1	8	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	система Sono Sitem M-Turbo	в Октябрьском районе	ультразвуковой диагностический SonoSite M-Turbo					
1067.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	система видеоэндоскопическая HD- 500	02.05.2023	1	8	2	амбулаторное
1068.	Видеоколоноскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	система видеоэндоскопическая HD- 500	02.05.2023	1	5	1	амбулаторное
1069.	Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичный	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	гастродуоденоскопы биопсийные с волоконной оптикой герметичные ГДБ-ВО-Г по ТУ 9442-149-07502348-2003 в следующих исполнениях: - ГДБ-ВО-Г-23(9,5) ЛОМО	21.10.2016	1	7	1	амбулаторное
1070.	Гастроскоп оптоволоконный гибкий пентакс	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	гастрофиброскоп FG-29V	14.09.2022	1	6	1	амбулаторное
1071.	Маммограф рентгеновский	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ»	24.05.2021	1	9	2	амбулаторное
1072.	Прибор универсальный ультразвуковой сканирующий	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	аппарат ультразвуковой диагностический ALOKA SSD - ?5 с принадлежностями	17.10.2006	1	5	1	амбулаторное
1073.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 Pro	23.08.2018	1	5	1	амбулаторное
1074.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	15.04.2019	1	4	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1075.	Система ультразвуковой визуализации универсальная	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020 с принадлежностями	01.08.2022	1	8	1	амбулаторное
1076.	Томограф компьютерный	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	revolution АСТ	29.11.2022	1	7	1	амбулаторное
1077.	Ультразвуковая система НД-3 Филипс	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	Philips IntelliVue Information Center iX (ПИС iX)	08.08.2006	1	5	1	амбулаторное
1078.	Ультразвуковой диагностический аппарат	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	26.11.2019	1	9	1	амбулаторное
1079.	Фиброгастроскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	гастрофиброскоп FG-29V	20.11.2019	1	4	1	амбулаторное
1080.	Видеогастроскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокском районе	EG16-K10	03.07.2019	1	7	1	амбулаторное
1081.	Видеоколоноскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокском районе	EC-3890LK	03.07.2019	1	5	1	амбулаторное
1082.	Система ультразвуковая диагностическая	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	14.08.2019	1	34	1	амбулаторное
1083.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	03.11.2012	1	10	1	амбулаторное
1084.	Система видеоэндоскопическая	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	система видеоэндоскопическая HD-320	28.08.2018	1	5	1	амбулаторное
1085.	Аппарат система	ГБУ РО «ЦРБ»	система ультразвуковая	30.09.2022	1	6	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая диагностическая	в Пролетарском районе	диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60 Exp					
1086.	Комплекс томографический рентгеновский	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	комплекс томографический рентгеновский КТР по ТУ 26.60.11-032- 11150760-2018, исполнение 1 КТ-00- 0000-10	13.12.2021	1	7	1	амбулаторное
1087.	Маммограф рентгеновский	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	«Маммо-4МТ-Плюс»- 00.3	13.07.2023	1	4	1	амбулаторное
1088.	Маммограф рентгеновский «Маммо-4МТ-Плюс»	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	«Маммо-4МТ-Плюс»- 00.1	17.07.2023	1	6	1	амбулаторное
1089.	Система ультразвуковая	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	система ультразвуковая диагностическая DC, вариант исполнения: DC-60	11.06.2021	1	9	1	амбулаторное
1090.	Фиброгастродуоде- носкоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	гастроскоп FG-1Z	24.08.2007	1	5	1	амбулаторное
1091.	Эндоскоп гибкий	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	гастроскоп EG-530WR	13.04.2022	1	4	1	амбулаторное
1092.	Эндоскоп гибкий	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	колоноскоп EC-530MP	13.04.2022	1	5	1	амбулаторное
1093.	Система диагностическая ультразвуковая НДЗ с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская НДЗ	08.08.2006	1	8	1	амбулаторное
1094.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	28.11.2018	1	8	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1095.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан»	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 65» по ТУ 26.60.12-003-98204792-2019 с принадлежностями	01.06.2022	1	8	1	амбулаторное
1096.	Фиброскоп «ПЕНТАКС» для исследования ЖКТ с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	гастрофиброскоп FG-29V	03.07.2023	1	3	1	амбулаторное
1097.	Видеогастроскоп ПЕНТАКС EG-2990K	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	EG-2990K	14.02.2024	1	3	1	амбулаторное
1098.	Видеогастроскоп ПЕНТАКС EG-2990K	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	EG-2990K	14.02.2024	1	3	1	амбулаторное
1099.	Прибор диагностический ультразвуковой медицинский «Комплексмед»	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	прибор диагностический ультразвуковой медицинский «Комплексмед 1.3»	23.07.2024	1	5	1	амбулаторное
1100.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020 с принадлежностями	15.02.2024	1	5	1	амбулаторное
1101.	Система ультразвуковая цифровая доплеровская CHISON	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON, в исполнении: QBit 9	08.09.2021	1	5	1	амбулаторное
1102.	Система эндоскопической визуализации PENTAX Medical	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	видеопроцессор медицинский эндоскопический «ПЕНТАКС» ЕРК-i7000, ЕРК-i7010	29.04.2022	1	3	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			с принадлежностями					
1103.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	04.12.2018	1	5	1	амбулаторное
1104.	Аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	18.06.2021	1	20	1	амбулаторное
1105.	Аппарат УЗИ Acclarix, модель LX 8 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	аппарат УЗИ Acclarix, модель: LX8	20.05.2022	1	1	2	амбулаторное
1106.	Аппарат УЗИ Acclarix, модель LX8 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	аппарат УЗИ Acclarix, модель: LX8	20.05.2022	1	1	4	амбулаторное
1107.	Аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X300 Premium Edition	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	аппарат ультразвуковой диагностический ACUSON X300 с принадлежностями	29.03.2019	1	1	6	амбулаторное
1108.	Видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями, вариант исполнения EG-2990K	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» исполнения: EG-2990K	01.12.2021	1	1	5	амбулаторное
1109.	Видеоэндоскопический комплекс	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» исполнения: EG-2990K	11.01.2019	1	1	3	амбулаторное
1110.	Видеоэндоскопический комплекс	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» исполнения: EG-2990K	11.01.2019	1	1	3	амбулаторное
1111.	Видеоэндоскопический комплекс	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	видеопроцессор медицинский для эндоскопии «ПЕНТАКС» ЕРК с принадлежностями	11.01.2019	1	1	11	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			варианты исполнения: ЕРК-3000					
1112.	Маммограф рентгеновский Маммо-4-МТ	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ»	29.06.2006	1	1	5	амбулаторное
1113.	Система диагностическая ультразвуковая цифровая с принадлежностями APLIO XG	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	система диагностическая ультразвуковая цифровая APLIO XG с принадлежностями	02.07.2012	1	1	2	амбулаторное
1115.	Система компьютерной томографии Incisive с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	система компьютерной томографии Incisive CT с принадлежностями	21.12.2020	1	20	круглосуточно	амбулаторное
1116.	Система ультразвуковая диагностическая Logiq с 3 датчиками	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	29.03.2019	1	1	круглосуточно	амбулаторное
1117.	Система ультразвуковая диагностическая Vivid S70	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S70	05.08.2020	1	3	1	амбулаторное
1118.	Система ультразвуковая диагностическая Vivid S70	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S70	05.08.2020	1	9	1	амбулаторное
1119.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8	19.08.2021	1	40	1	амбулаторное
1120.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid T8	19.08.2021	1	20	1	амбулаторное
1121.	Система	ГБУ РО «ЦРБ»	система ультразвуковая	20.09.2024	1	8	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	в Сальском районе	диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями					
1122.	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети «РуСкан 60»	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	06.02.2024	1	12	1	амбулаторное
1123.	Система ультразвуковая диагностическая Logiq F6 3 датчика	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6	14.04.2020	1	8	1	амбулаторное
1124.	Система ультразвуковая диагностическая Logiq F6 4 датчика	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6	24.04.2020	1	3	1	амбулаторное
1125.	Томограф компьютерный Optima CT520	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	томограф компьютерный Optima CT520	13.12.2019	1	6	2	амбулаторное
1126.	Ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ультразвуковой диагностический аппарат UGEO H60-RUS с принадлежностями	12.09.2018	1	1	1	амбулаторное
1127.	Ультразвуковой диагностический аппарат высокого качества F37 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	аппарат ультразвуковой диагностический F37 с принадлежностями	17.07.2018	1	8	8	амбулаторное
1128.	Устройство печати цифровых диагностических медицинских изображений «Horizon»	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	устройство печати цифровых диагностических медицинских изображений «Horizon», исполнения: G2	29.10.2018	1	24	24	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1129.	Гастрофиброскоп FUJINON FG-1Z с источником света PS2-HP	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	гастроскоп FUJINON FG-1Z	01.12.2011	1	1	2	амбулаторное
1130.	Гибкие эндоскопы для верхних отделов	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	гастроскоп EG-530CT	03.07.2020	1	1	2	амбулаторное
1131.	Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно кишечного тракта	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	гастроскоп EG-250WR5	03.07.2020	1	2	1	амбулаторное
1132.	Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно кишечного тракта	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	гастроскоп в исполнениях KG-720R	09.02.2021	1	2	1	амбулаторное
1133.	Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	видеогастроскоп «ПЕНТАКС» «EG» исполнения: EG-2790K	08.07.2020	1	2	1	амбулаторное
1134.	Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» исполнения: EG-2790K	08.07.2020	1	2	1	амбулаторное
1135.	Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно кишечного тракта	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	видеоколоноскопы «ПЕНТАКС» «ЕС» с принадлежностями варианты исполнения: ЕС34-i10M	03.07.2020	1	2	1	амбулаторное
1136.	Маммо-РПц	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	аппарат рентгеномаммографический цифровой «Маммо-РПц» по ТУ 9442-030-42254364-2010	26.05.2021	1	15	1	амбулаторное
1137.	Регистр к системе СМ АД	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	комплекс суточного мониторингирования ЭКГ и АД «Валента» по ТУ 9441-002-80502299-2007:	28.06.2022	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2.9.Дополнительный регистратор к монитору АД «Валента»					
1138.	Регистр к системе ХМ ЭКГ	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	модульная система для регистрации и дистанционной передачи ЭКГ «EASY ECG» по ТУ 9441-001-42447560-2012 с принадлежностями	04.05.2022	1	39	1	амбулаторное
1139.	Система ультразвуковая диагностическая Logiq e	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	06.12.2018	1	24	1	амбулаторное
1140.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская серии Logiq F с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с платой 4-х активных разъемов для подключения датчиков	20.04.2021	1	15	1	амбулаторное
1141.	Система ультразвуковая универсальная HM70A	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	ультразвуковой диагностический аппарат HM70A-RUS с принадлежностями	17.04.2024	1	1	1	Стационарное/передвижное
1142.	Система ХМ ЭКГ	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	комплекс для многосуточного мониторингирования ЭКГ (по Холтеру) и АД - Кардиотехника-07	15.03.2022	1	39	1	амбулаторное
1143.	Томограф рентгеновский компьютерный	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	томограф рентгеновский компьютерный NeuViz 16 Classic с принадлежностями	16.03.2023	1	14	1	амбулаторное
1144.	Узи «Рускан 65»	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 65» по ТУ 26.60.12-003-	01.06.2022	1	27	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			98204792-2019 с принадлежностями					
1145.	Гастрофиброскоп FG-29V с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	гастрофиброскоп FG-24V	19.03.2021	1	2	1	амбулаторное
1146.	Гастрофиброскоп «ПЕНТАКС»	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	гастрофиброскоп FG-24V	08.11.2012	1	1	1	амбулаторное
1147.	Колонофиброскоп	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	колонофиброскоп FC 38 LV, стандартная комплектация	05.10.2021	1	1	1	амбулаторное
1148.	Система ультразвуковой визуализации универсальная	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	система ультразвуковой визуализации универсальная серии MX с принадлежностями, вариант исполнения MX7	19.07.2023	1	6	1	амбулаторное
1149.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	06.11.2018	1	2	1	амбулаторное
1150.	Ультразвуковая диагностическая медицинская система	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	Versana Premier	01.02.2022	1	32	1	амбулаторное
1151.	Ультразвуковой диагностический аппарат	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	Versana Premier	09.04.2019	1	36	1	амбулаторное
1152.	Система диагностическая ультразвуковая с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	система диагностическая ультразвуковая ClearVue с принадлежностями: ClearVue 350	23.04.2015	1	8	1	амбулаторное
1153.	система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «Рускан 60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017	05.02.2024	1	2	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«РуСкан 60»							
1154.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	сканер ультразвуковой цифровой диагностический SA R3-RUS с принадлежностями	02.11.2018	1	4	1	амбулаторное
1155.	Фиброгастроскоп Cif-E	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	гастрофиброскоп GIF-E3 с принадлежностями	09.10.2006	1	2	1	амбулаторное
1156.	эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта, с принадлежностям	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	EG-2990K	24.01.2024	1	1	1	амбулаторное
1157.	Бронхофиброскоп FB-15RBS Pentax	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	бронхофиброскоп FB-15RBS	07.06.2020	1	1	1	амбулаторное
1158.	Видеогастроскопы «Пентах» EG29-i10	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	видеогастроскопы «ПЕНТАКС» «EG» с принадлежностями: EG29-i10	20.04.2024	1	1	1	амбулаторное
1159.	Диагностическая ультразвуковая система	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ C5	02.07.2015	1			амбулаторное
1160.	Портативный ультразвуковой диагностический аппарат	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	аппарат ультразвуковой диагностический, варианты исполнений: S8Exr, с принадлежностями	30.11.2018	1	1	1	амбулаторное
1161.	Прибор ультразвуковой диагностический M7	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	прибор ультразвуковой диагностический M7 с принадлежностями	29.06.2020	1	1	1	стационарное
1162.	Стационарный ультразвуковой сканер	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	ультразвуковой диагностический портативный аппарат ACUSON P50 с принадлежностями	12.04.2021	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1163.	Система диагностическая ультразвуковая Famio	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	16.12.2008	1	0,5	1	амбулаторное
1164.	Система диагностическая ультразвуковая Famio	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq V2	16.12.2008	1	0,5	1	амбулаторное
1165.	Система маммографическая	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	система цифровой визуализации маммографических изображений Retrofit Packages на основе плоскопанельных детекторов (DR) с принадлежностями	03.06.2021	1	45	2	амбулаторное
1166.	Система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	система ультразвуковая диагностическая DC с принадлежностями, варианты исполнения: DC-55	08.06.2022	1	40	1	амбулаторное
1167.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	19.12.2018	1	5	1	амбулаторное
1168.	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети CHISON	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	система ультразвуковая цифровая цветовая доплеровская CHISON, в исполнении: QBit 4	15.07.2022	1	47	1	амбулаторное
1169.	Система эндоскопической визуализации	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	HD-350	20.12.2022	1	4	1	амбулаторное
1170.	Томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	томограф компьютерный Optima CT520 с принадлежностями	23.12.2024	1	0	1	амбулаторное
1171.	Фиброгастроскоп в комплексе	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском	гастрофиброскоп FG-16V	09.11.2017	1	4	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с источником света галогеновым	районе						
1172.	Аппарат ультразвуковой диагностический портативный модель M-Turbo, (SonoSite Inc., США)	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический SonoSite M-Turbo	27.12.2011	1	51	1	амбулаторное
1173.	Система маммографическая цифровая DMX-600	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	система маммографическая цифровая DMX-600	11.06.2021	1	89	2	амбулаторное
1174.	Система ультразвуковой визуализации универсальная серии MX с принадлежностями, варианты исполнения: MX7 Exp «Шэньчжэнь Майндрей Био-Медикал Электронике Ко., Лтд»	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	система ультразвуковой визуализации универсальная серии MX с принадлежностями, вариант исполнения MX7 Exp	08.12.2022	1	5	1	амбулаторное
1175.	Система ультрозвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	система ультрозвуковая диагностическая медицинская Vivid T8 с принадлежностями	24.05.2021	1	53	1	амбулаторное
1176.	Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS с принадлежностями (с 3-мя датчиками: конвексным, линейным, фразированным)	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RUS	09.11.2018	1	72	1	амбулаторное
1177.	Установка	ГБУ РО «ЦРБ»	система ультразвуковая	30.10.2007	1	4	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ BOOK XR	в Цимлянском районе	диагностическая медицинская Logiq Book XR					
1178.	Аппараты ультразвукового сканирования Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан70П»	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 70П» по ТУ 26.60.12-004-98204792-2020 с принадлежностями	09.06.2022	1	10	1	амбулаторное
1179.	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-»МТ» по ТУ 9442-036-47245915-2011 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» с принадлежностями	20.05.2021	1	10	1	амбулаторное
1180.	Система УЗИ	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6	01.06.2017	1	3	2	амбулаторное
1181.	Системы ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» ТУ 26.60.12-002-98204792-2017	07.12.2020	1	30	1	амбулаторное
1182.	УЗИ	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	19.04.2019	1	30	1	амбулаторное
1183.	Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	аппарат ультразвуковой диагностический DC, вариант исполнения: DC-70	06.07.2023	1	23	1	амбулаторное
1184.	Видеоколоноскоп, в варианте исполнения ЕС-430L/T	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	HD-350	31.05.2022	1	4	1	амбулаторное
1185.	Маммограф	ГБУ РО «ЦРБ»	маммограф	10.06.2021	1	6	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	рентгеновский Маммо-4-МТ с принадлежностями	в Шолоховском районе	рентгеновский «Маммо- 4МТ-Плюс» по ТУ 9442-052-47245915-2016					
1186.	Система видеоэндоскопическая HD-350	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	HD-350	31.05.2022	1	4	1	стационарное
1187.	Система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, вариант исполнения: SOMATOM go.Now	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	система компьютерной томографии SOMATOM go. с принадлежностями, варианты исполнения: SOMATOM go.Now, SOMATOM go.Up	17.08.2022	1	6	1	амбулаторное
1188.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60»	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская «РуСкан 60» по ТУ 26.60.12-002- 98204792-2017 с принадлежностями	12.02.2024	1	25	1	амбулаторное
1189.	Портативный аппарат диагностический ультразвуковой SSI-600	Новочеркасский филиал ГБУ РО «ОКЦФП»	аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями: S2N	25.12.2007	1	5	0,5	амбулаторное
1190.	Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический M-Turbo с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический M-Turbo с принадлежностями	24.05.2021	1	4	1	амбулаторное
1191.	Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический M-Turbo с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	аппарат медицинский ультразвуковой диагностический M-Turbo с принадлежностями	24.05.2021	1	6	1	амбулаторное
1192.	Аппарат медицинский ультразвуковой диагностический, модель SonoSite MicroMaxx	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	аппараты медицинские ультразвуковые диагностические, модели: MicroMaxx с принадлежностями	01.06.2012	1	6	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с принадлежностями							
1193.	Бронховидеоскоп Olympus, BF-1TQ170	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-1TQ170 с принадлежностями	21.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1194.	Бронховидеоскоп, OLYMPUS, BF-F260	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп BF-F260	26.09.2019	1	1	1	амбулаторное
1195.	Бронховидеоскоп Olympus, BF-Q170	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	21.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1196.	Бронховидеоскоп Olympus, BF-Q170	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	21.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1197.	Бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	06.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1198.	Бронховидеоскоп ультразвуковой BF-UC190F	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп ультразвуковой BF-UC190F	30.11.2021	1	1	1	амбулаторное
1199.	Бронхофиброскоп, Olympus, BF-TE2 с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронхофиброскопы BF-TE2	21.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1200.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	06.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1201.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	06.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1202.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	21.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1203.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Новочеркасский филиал ГБУ РО	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	21.10.2019	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		«Онкодиспансер»						
1204.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	21.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1205.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	06.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1206.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	21.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1207.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	21.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1208.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	21.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1209.	Гастровидеоскоп, OLYMPUS, GIF-FQ260Z	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	гастровидеоскоп GIF-FQ260Z	26.09.2019	1	1	1	амбулаторное
1210.	Гастровидеоскоп ультразвуковой GF-UE160-AL5	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	гастровидеоскоп ультразвуковой GF-UE160-AL5	30.11.2021	1	1	1	амбулаторное
1211.	Дуоденовидеоскоп OlympusTJF-Q180V	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	дуоденовидеоскопы TJF-160R, TJF-160VR, TJF-Q180VR, стандартная комплектация	21.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1212.	Камера	Новочеркасский	камера	14.12.2021	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мультиформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями	филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	мультиформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями					
1213.	Камера мультиформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	камера мультиформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями	14.12.2021	1	1	1	амбулаторное
1214.	Колоновидеоскоп, OLYMPUS, CF-FH260AZL	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	колоновидеоскоп CF-FH260AZL	20.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1215.	Маммограф рентгеновский цифровой Маммо-5MT по ТУ 9442-040-47245915-2015	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5MT» по ТУ 9442-040-47245915-2015: «Маммо-5MT»	11.09.2019	1	16	1	амбулаторное
1216.	Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ Elite	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, варианты исполнения EPIQ Elite	05.12.2022	1	45	1	амбулаторное
1217.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	07.08.2019	1	6	1	стационарное
1218.	Система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 400 с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система цифровая диагностическая ультразвуковая APLIO 400 с принадлежностями	17.11.2012	1	11	1	амбулаторное
1219.	Томограф компьютерный Ingenuity CT с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	томограф компьютерный Ingenuity CT	29.12.2020	1	24	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1220.	Томограф компьютерный Optima CT660s, Optima CT660Pro с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	томограф компьютерный Optima CT660 с принадлежностями	23.01.2015	1	24	2	амбулаторное
1221.	Томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями	29.12.2020	1	7	2	амбулаторное
1222.	УЗИ-аппарат экспертного класса (Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями)	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 (версия R3)	22.07.2019	1	8	1	амбулаторное
1223.	Ультразвуковая диагностическая система HS70A-RUS с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	ультразвуковая диагностическая система HS70A - RUS	15.08.2019	1	45	1	амбулаторное
1224.	Ультразвуковой видеобронхоскоп (Видеобронхоскоп ультразвуковой «ПЕНТАКС» с принадлежностями EB19-J10U)	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеобронхоскоп ультразвуковой «ПЕНТАКС», варианты исполнения: EB19-J10U	30.07.2019	1	1	1	амбулаторное
1225.	Ультразвуковой видеогастроскоп конвексный PENTAX серии K (Видеоэндоскопы PENTAX серии K, EG-3870UTK)	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	EG-3870UTK	30.07.2019	1	1	1	амбулаторное
1226.	Фиброгастроскоп FG-29W PENTAX	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	гастрофиброскоп FG-29W	12.12.2007	1	1	1	амбулаторное
1227.	Аппараты	Таганрогский	аппараты	05.07.2007	1	4	0,25	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ультразвуковые диагностические медицинские модели SSI-600 с принадлежностями	филиал ГБУ РО «ОКЦФП»	ультразвуковые диагностические, модели: S30, с принадлежностями					
1228.	Фиброскопы «ПЕНТАКС» для исследования дыхательных путей с принадлежностями	Таганрогский филиал ГБУ РО «ОКЦФП»	FB-18BS;	12.05.2008	1	1	0,25	амбулаторное
1229.	Аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения: S40 Exp, с принадлеж	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями, варианты исполнения: S40 Exp	17.07.2020	1	23	2	амбулаторное
1230.	Бронховидеоскоп OLYMPUS, BF-1TQ170	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-1TQ170 с принадлежностями	11.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1231.	Бронховидеоскоп OLYMPUS, BF-F260	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп BF-260	07.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1232.	Бронховидеоскоп OLYMPUS, BF-Q170	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	11.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1233.	Бронховидеоскоп OLYMPUS, BF-Q170	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	02.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1234.	Бронховидеоскоп OLYMPUS, BF-Q170 (2020)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	02.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1235.	Бронховидеоскоп OLYMPUS BF-Q170 (2021)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	01.02.2021	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1236.	Бронховideosкоп OLYMPUS BF-Q170 (2021)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховideosкоп Olympus, варианты исполнения BF-1TQ170 с принадлежностями	01.02.2021	1	1	1	амбулаторное
1237.	Бронхофиброскоп, Olympus, BF-TE2 с принадлежностями	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронхофиброскопы BF-TE2	11.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1238.	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H170L	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	01.02.2021	1	1	1	амбулаторное
1239.	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H170L	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	01.02.2021	1	1	1	амбулаторное
1240.	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H170L	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	01.02.2021	1	1	1	амбулаторное
1241.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170I	02.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1242.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170I	02.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1243.	Видеоколоноскоп, OLYMPUS, CF-H170L	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	11.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1244.	Видеоколоноскоп, OLYMPUS, CF-H170L	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	11.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1245.	Видеоколоноскоп, OLYMPUS, CF-H170L	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	11.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1246.	Вideosкоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	videosкоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	01.02.2021	1	1	1	амбулаторное
1247.	Вideosкоп	Таганрогский	videosкоп	01.02.2021	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями					
1248.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	01.02.2021	1	1	1	амбулаторное
1249.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	11.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1250.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	11.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1251.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	02.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1252.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170 (2020)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	02.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1253.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, GIF-H170 (2020)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	02.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1254.	Гастровидеоскоп OLYMPUS, GIF-FQ260Z	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	гастровидеоскоп GIF-FQ260Z	07.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1255.	Камера	Таганрогский	камера	10.12.2021	1	5	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мультиформатная термографическая DRYSTAR 5302 с принадлежностями	филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	мультиформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями					
1256.	Камера мультиформатная термографическая DRYSTAR 5302 с принадлежностями	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	камера мультиформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями	01.04.2017	1	20	1	амбулаторное
1257.	Колоновидеоскоп, OLYMPUS, CF-FH260AZL	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	колоновидеоскоп CF-FH260AZI	11.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1258.	Комплекс томографический рентгеновский КТР по ТУ 26.60.11-032-11150760-2018, в варианте исполнения III	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	комплекс томографический рентгеновский КТР по ТУ 26.60.11-032-11150760-2018, исполнение 1 КТ-00-0000-10	19.07.2023	1	25	2	амбулаторное
1259.	Маммографический аппарат МАММОМАТ Inspiration	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	маммографический аппарат МАММОМАТ Inspiration	16.03.2015	1	20	1	амбулаторное
1260.	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-»МТ» с принадлежностями	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» с принадлежностями	26.08.2019	1	6	1	амбулаторное
1261.	Переносной УЗИ-аппарат (Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e с принадлежностями)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	06.08.2019	1	9	1	амбулаторное
1262.	Система диагностическая ультразвуковая RS85-RUS с принадлежностями	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система диагностическая ультразвуковая RS85-RUS с принадлежностями	14.09.2022	1	24	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1263.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E8	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson E8	01.12.2014	1	26	1	амбулаторное
1264.	Стойка-откидная опора (принадлежность к у/з системе Site Rite 8)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая Site Rite 8, с принадлежностями	21.02.2019	1	2	0.25	амбулаторное
1265.	Томограф компьютерный Aquilion LB (TSX-201A) с принадлежностями	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	томограф компьютерный Aquilion LB (TSX-201A) с принадлежностями, базовый блок 1	26.05.2023	1	3	1	амбулаторное
1266.	Томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями	28.10.2020	1	7	2	амбулаторное
1267.	УЗИ-аппарат экспертного класса (Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	19.07.2019	1	32	2	амбулаторное
1268.	УЗИ-аппарат экспертного класса (Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	19.07.2019	1	22	1	амбулаторное
1269.	Ультразвуковая система Site Rite 8	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая Site Rite 8, с принадлежностями	09.01.2019	1	15	1	амбулаторное
1270.	Эндоскоп гибкий	Таганрогский	гастроинтестинальный	03.10.2018	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	для обследования брюшной полости VME с принадлежностями	филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп GIF-XP180N, стандартная комплектация					
1271.	Эндоскопы гибкие для исследования желудочно-кишечного тракта-Гастроскоп гибкий EG-580UR	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	гастроскоп EG-580UR	11.11.2022	1	1	1	амбулаторное
1272.	Бронховидеоскоп Olympus BF-1TQ170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-1TQ170 с принадлежностями	22.09.2020	1	1	1	амбулаторное
1273.	Бронховидеоскоп Olympus BF-1TQ170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-1TQ170 с принадлежностями	22.09.2020	1	1	1	амбулаторное
1274.	Бронхофиброскоп, Olympus с принадлежностями	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-TE2 с принадлежностями	30.09.2019	1	1	1	амбулаторное
1275.	Бронховидеоскоп Olympus BF-1TQ170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-1TQ170 с принадлежностями	22.09.2020	1	1	1	амбулаторное
1276.	Бронховидеоскоп Olympus BF-1TQ170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-1TQ170 с принадлежностями	22.09.2020	1	2	1	амбулаторное
1277.	Бронховидеоскоп Olympus BF-1TQ170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	14.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1278.	Бронховидеоскоп Olympus BF-Q170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп Olympus, варианты исполнения BF-Q170 с принадлежностями	14.10.2019	1	2	1	амбулаторное
1279.	Бронхофиброскоп	Шахтинский	бронхофиброскоп	14.10.2019	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Olympus BF-TE2	филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	BF-TE2					
1280.	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H170L	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	14.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1281.	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H170L	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	14.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1282.	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H170L	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	28.09.2020	1	1	1	амбулаторное
1283.	Видеоколоноскоп OLYMPUS CF-H170L	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	14.10.2019	1	2	1	амбулаторное
1284.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	22.09.2020	1	2	1	амбулаторное
1285.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	22.09.2020	1	2	1	амбулаторное
1286.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	22.09.2020	1	2	1	амбулаторное
1287.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	22.09.2020	1	1	1	амбулаторное
1288.	Видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоколоноскоп OLYMPUS, CF-H170L	22.09.2020	1	1	1	амбулаторное
1289.	Видеопроцессоры эндоскопические с принадлежностями	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеопроцессоры эндоскопические, варианты исполнения: EPX-2500	08.12.2021	1	1	1	амбулаторное
1290.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170,	14.10.2019	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			с принадлежностями					
1291.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	22.09.2020	1	1	1	амбулаторное
1292.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	22.09.2020	1	1	1	амбулаторное
1293.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	22.09.2020	1	1	1	амбулаторное
1294.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	22.09.2020	1	1	1	амбулаторное
1295.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	22.09.2020	1	1	1	амбулаторное
1296.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-XP170N с принадлежностями	14.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1297.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	14.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1298.	Гастроскоп	Шахтинский	видеопроцессоры	08.12.2021	1	1	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	EG-580UT	филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	эндоскопические, варианты исполнения: VP-4450HD					
1299.	Гастроскоп гибкий (Видеогастроскоп) Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, вариант исполнения GIF-H170	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS, варианты исполнения GIF-H170, с принадлежностями	08.04.202	1	1	1	амбулаторное
1300.	Маммографический аппарат MAMMOMAT Inspiration	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	маммографический аппарат MAMMOMAT Inspiration	12.12.2014	1	4	1	амбулаторное
1301.	Мультиспиральный компьютерный томограф Ingenuity CT с принадлежностями	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	томограф компьютерный Ingenuity CT	08.12.2020	1	25	2	амбулаторное
1302.	Переносной УЗИ - аппарат (Система ультразвуковая диагностическая медицинская)	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	06.08.2019	1	35	1	амбулаторное
1303.	Переносной УЗИ - аппарат (Система ультразвуковая диагностическая медицинская)	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq e	06.08.2019	1	38	1	передвижное
1304.	Система маммографическая с возможностью стереотаксической биопсии МРЦ «Мамо- 5MT»	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	маммограф рентгеновский цифровой «Маммо- 5MT» по ТУ 9442-040- 47245915-2015	13.11.2020	1	4	1	амбулаторное
1305.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 (версия R2)	14.07.2020	1	32	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1306.	Томограф компьютерный Revolution Frontier с принадлежностями	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	томограф компьютерный Revolution Frontier, Revolution Frontier ES с принадлежностями	02.11.2022	1	18	2	амбулаторное
1307.	Томограф магнитно-резонансный напряженностью поля 1,5 Тесла с принадлежностями	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	томограф магнитно-резонансный Vantage Titan	17.11.2020	1	11	2	амбулаторное
1308.	УЗИ - аппарат экспертного класса (Система ультразвуковая диагностическая медицинская)	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	01.08.2019	1	28	1	амбулаторное
1309.	УЗИ - аппарат экспертного класса (Система ультразвуковая диагностическая медицинская)	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	01.08.2019	1	29	1	амбулаторное
1310.	УЗИ - аппарат экспертного класса (Система ультразвуковая диагностическая медицинская)	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq S8 с принадлежностями	01.08.2019	1	37	1	амбулаторное
1311.	УЗИ - аппарат экспертного класса (Ультразвуковая диагностическая система)	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	ультразвуковая диагностическая система HS70A - RUS	15.08.2019	1	41	1	амбулаторное
1312.	Ультразвуковая диагностическая система HS70A-RUS с принадлежностями	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	ультразвуковая диагностическая система HS70A - RUS	21.07.2020	1	44	1	амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1313.	Бронхофиброскоп OLYMPUS	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронхофиброскоп Olympus, BF-TE2 с принадлежностями	14.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1314.	Бронхофиброскоп OLYMPUS	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронхофиброскоп Olympus, BF-TE2 с принадлежностями	14.10.2019	1	1	1	амбулаторное
1315.	Бронховидеоскоп OLYMPUS	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронховидеоскоп OLYMPUS BF-Q170	14.10.2019	1	2	1	амбулаторное
1316.	Дуоденовидеоскоп	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	дуоденовидеоскоп, OLYMPUS. TJF-Q180V. Olympus Medical Systems Corp	03.07.2020	1	1	1	амбулаторное
1317.	Бронхоскоп, в исполнении: EB-530US	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	бронхоскоп, в исполнении: EB-530US	08.12.2021	1	1	1	амбулаторное
1318.	УЗИ	ГБУ РО ЦРБ в Дубовском районе	система УЗИ «Рускан 70П»	28.11.2022	1	5	1	Амбулаторное
1319.	УЗИ	ГБУ РО ЦРБ в Дубовском районе	система диагностическая НД 3 «Philips»	01.08.2006	1	10	1	Амбулаторное
1320.	УЗИ	ГБУ РО ЦРБ в Дубовском районе	система диагностическая ФАМИО	01.10.2006	1	5	1	Амбулаторное
1321.	УЗИ	ГБУ РО ЦРБ в Дубовском районе	ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U6-RuS	09.11.2018	1	5	1	Амбулаторное
1322.	Флюорограф	ГБУ РО ЦРБ в Дубовском районе	аппарат флюорографический цифровой «Ренекс-Ф 5000»	20.02.2018	1	15	1	Амбулаторное
1323.	Маммограф	ГБУ РО ЦРБ в Дубовском районе	маммограф рентгеновский Маммо 4MT	10.06.2021	1	5	1	Амбулаторное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1324.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq E	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq E	10.05.2017	1	5	1	амбулаторное
1325.	Система ультразвуковая диагностическая медицинская Рускан 70П	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	система ультразвуковая диагностическая медицинская Рускан 70П	14.07.2022	1	15	круглосуточно	Амбулаторное/стационарное/передвижное
1326.	Аппарат флюорографический цифровой «Ренекс-Ф5000» с принадлежностями	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	аппарат флюорографический цифровой «Ренекс-Ф5000» с принадлежностями	08.12.2018	1	30	1	амбулаторное
1327.	Маммограф рентгеновский «МАММО-4-МТ»	ГБУ РО «ЦРБ» Мартыновском районе	маммограф рентгеновский «МАММО-4-МТ»	20.05.2021	1	5	1	амбулаторное
1328.	Аппарат рентгеновский цифровой «РЕНЕКС-2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	аппарат рентгеновский цифровой «РЕНЕКС-2»	02.02.2024	1	14	1	амбулаторное
1329.	Аппарат для рентгенографии передвижной палатный УРЦ-М-» «РЕНЕКС»	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	аппарат для рентгенографии передвижной палатный «УРЦ-М-РЕНЕКС»	19.10.2021	1	1	круглосуточно	стационарное
1330.	Гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичные PENTAX FD-34V2	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	гастродуоденоскоп биопсийный с волоконной оптикой герметичные PENTAX FD-34V2	31.05.2022 г	1	1	1	амбулаторное
1331.	Эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта FUJIFILM Video Endoscope EG-720R	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	эндоскоп гибкий для исследования желудочно-кишечного тракта FUJIFILM Video Endoscope EG-720R	14.03.2025		1	1	амбулаторное

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ЦРБ – Центральная районная больница;

ЦГБ – Центральная городская больница;

РОКБ – Ростовская областная клиническая больница;

ОКБ № 2 – Областная клиническая больница № 2;

КДЦ «Здоровье» – Клинико-диагностический центр «Здоровье»;

ОКДЦ – Областной клинико-диагностический центр;

ГБСМП – Городская больница скорой медицинской помощи;

ГКБСМП – Городская клиническая больница скорой медицинской помощи;

ГП – Городская поликлиника;

ГБ – Городская больница;

ГКБ – Городская клиническая больница;

РБ – Районная больница;

ОКЦФП – Областной клинический центр фтизиопульмонологии;

ОЦОЗС И Р – Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции.

Во всех медицинских организациях в Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях, имеются компьютерные томографы и магнитно-резонансные томографы.

В Ростовской области функционируют 98 компьютерных томографов и 30 магнитно-резонансных томографов. В 2024 году выполнено 453 732 компьютерно-томографических исследования, 117 341 магнитно-резонансное исследование. Средняя нагрузка на 1 аппарат компьютерной томографии (далее – КТ) составила 4 630 исследований. Средняя нагрузка на 1 аппарат магнитно-резонансной томографии (далее – МРТ) составила 3 911 исследований. Доля КТ исследований с контрастированием по диспансеру – 66,6 процента. Доля МРТ исследований с контрастированием по диспансеру – 37,1 процента.

Случаев лучевого лечения (как самостоятельная терапия, так и в комбинации с другими методами лечения) – 4 272. Рентгенотерапевтических аппаратов – 11. Потребность в данном виде лучевой терапии в Ростовской области полностью обеспечена.

Центры амбулаторной онкологической помощи, открытые в 2019 – 2024 годах.

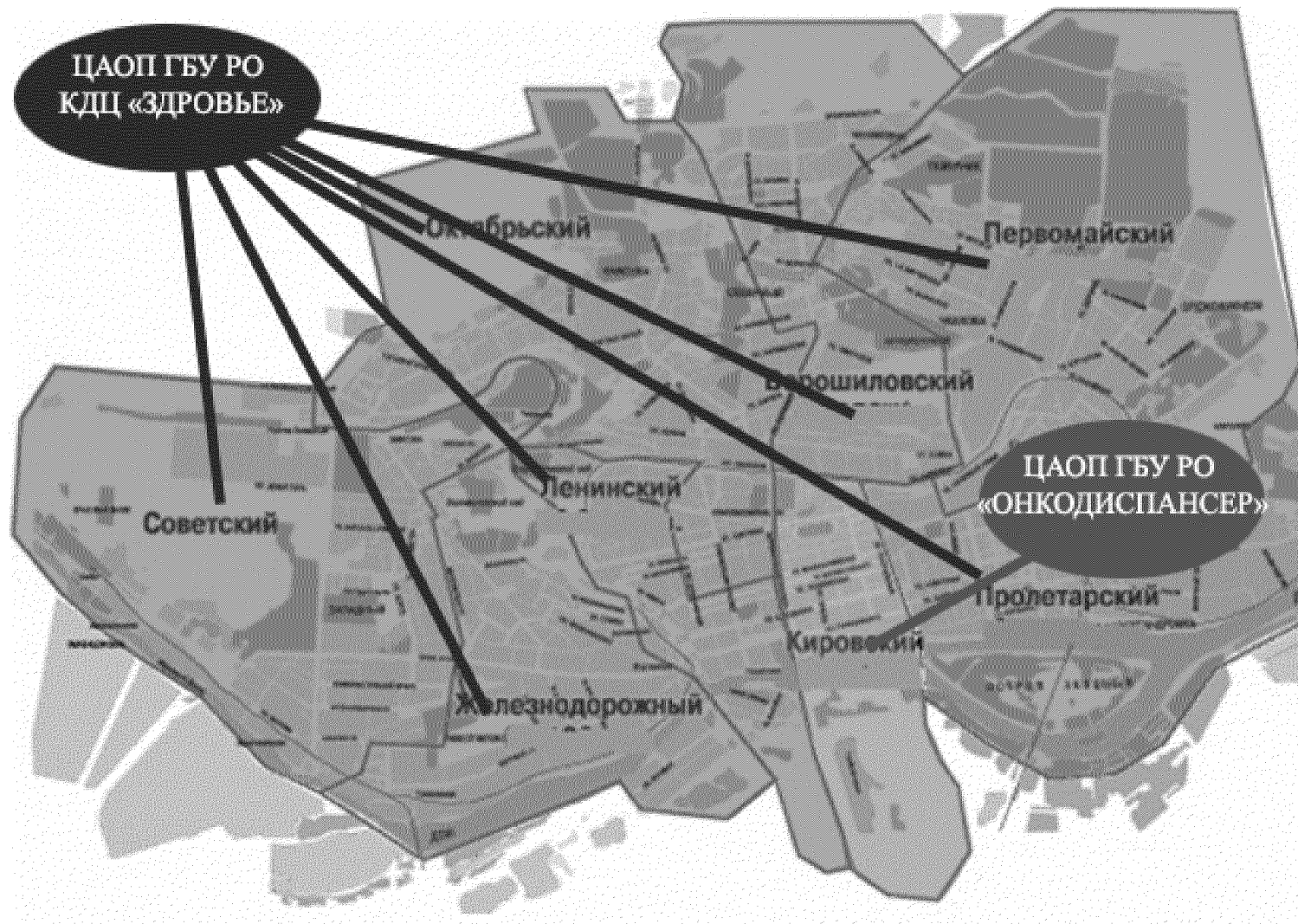


Рисунок № 3. Центры амбулаторной онкологической помощи,
открытые в 2019 – 2020 годах в г. Ростове-на-Дону.

Таблица № 30

ИНФОРМАЦИЯ
о первичных онкологических кабинетах и центрах амбулаторной онкологической помощи
в Ростовской области

№ п/п	Муниципальное образование	Численность взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП /ПОК	Время доезда от отдаленной точки территориального обслуживания до ПОК/ЦАОП (часов)	Количество врачей- онкологов	Расстояние до регионального диспансера (километров)
			ЦАОП/ год открытия	ПОК				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Городской округ «Город Волгодонск»	141 030	2019	–	ЦАОП на базе Волгодонского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер»	0,5	2	5
2.	Муниципальный район «Заветинский район»	13 619		–		0,75		160
3.	Зимовниковский район	27 710		–		1,0		56
4.	Муниципальный район «Мартыновский район»	26 764		–		0,66		66
5.	Муниципальный район «Волгодонской район»	26 995		–		0,66		56
6.	Муниципальный район «Дубовский район»	17 032		–		0,83		71
7.	Муниципальный район «Ремонтненский район»	14 182		1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	0,95	1	260
8.	Муниципальный район «Цимлянский район»	26 092		1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе.	0,7	1	85
9.	Городской округ «Город Новочеркасск»	139 311	2019	–	ЦАОП на базе Новочеркасского филиала ГБУ РО	0,5	2	5
10.	Муниципальный район	24 499		–		0,83		126

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Константиновский Район»				«Онкодиспансер»			
11.	Муниципальный район «Усть-Донецкий район»	26 542		–		1,25		102
12.	Муниципальный район «Семикаракорский район»	39 108	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	1,25	1	110
13.	Муниципальный район «Багаевский район»	26 790	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	0,53	1	95
14.	Муниципальный район «Морозовский район»	29 462	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	1,12	1	240
15.	Муниципальный район «Обливский район»	14 180	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	1,42	1	330
16.	Муниципальный район «Ворошиловский район» города Ростова-на-Дону	176 914	2020	–	ЦАОП на базе ГБУ РО «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	1,0	36	5
17.	Муниципальный район «Октябрьский район» города Ростова-на-Дону	142 445		–				
18.	Муниципальный район «Советский район» города Ростова-на-Дону	139 639		–				
19.	Муниципальный район «Первомайский район» города Ростова-на-Дону	149 135		–				
20.	Муниципальный район «Железнодорожный район» города Ростова-на-Дону	82 817		–				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	Муниципальный район «Пролетарский район» города Ростова-на-Дону	90 953		–				
22.	Муниципальный район «Ленинский район» города Ростова-на-Дону	53 759		–				
23.	Городской округ «Город Азов»	65 965	2019	–	ЦАОП на базе ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	0,83	2	41
24.	Муниципальный район «Азовский район»	81 849	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	1,42	1	42
25.	Городской округ «Город Батайск»	101 590	2022	–	ЦАОП на базе ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	0,5	2	12
26.	Муниципальный район «Кировский район» города Ростова-на-Дону	63 976	2019	–	ЦАОП на базе ГБУ РО «Онкодиспансер»	0,5	3	3
27.	Муниципальный район «Зерноградский район»	41 493		–		0,67		110
28.	Муниципальный район «Аксайский район»	103 345	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	0,5	2	9,9
29.	Муниципальный район «Веселовский район»	20 265	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	1,2	0	130
30.	Муниципальный район «Егорлыкский район»	25 518	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	0,5	1	180
31.	Муниципальный район «Кагальницкий район»	21 628	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	0,43	1	78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.	Муниципальный район «Сальский район»	81 080	2019	–	ЦАОП на базе ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Сальск)	0,67	1	235
33.	Муниципальный район «Орловский район»	30 426	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	1,58	1	270
34.	Муниципальный район «Песчанокопский район»	21 305	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	1,22	0	240
35.	Муниципальный район «Целинский район»	23 399	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	0,67	1	143
36.	Муниципальный район «Пролетарский район»	27 022	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	1,05	1	220
37.	Городской округ «Город Таганрог»	206 161	2019	–	ЦАОП на базе Таганрогского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер»	0,5	3	5
38.	Муниципальный район «Неклиновский район»	74 115		–		0,97		43
39.	Муниципальный район «Куйбышевский район»	11 627		–		0,58		91
40.	Муниципальный район «Родионово- Несветайский район»	18 345	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	0,6	1	100
41.	Муниципальный район «Матвеево- Курганский район»	33 430	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе	0,8	1	50
42.	Муниципальный район «Мясниковский район»	42 262	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	1	1	57
43.	Городской округ «Город	39 684	2019	–	ЦАОП на базе	0,67	2	106

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Донецк»				Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Донецк)			
44.	Городской округ «Город Зверево»	16 011		1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	0,83	1	47
45.	Городской округ «Город Каменск- Шахтинский»	57 076	2019	–	ЦАОП на базе Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Каменск-Шахтинский)	1,25	1	77
46.	Муниципальный район «Тацинский район»	27 673		–		0,6		145
47.	Муниципальный район «Каменский район»	33 136	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	0,83	1	105
48.	Городской округ «Город Новошахтинск»	89 057	2019	–	ЦАОП на базе Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Новошахтинск)	0,5	4	26
49.	Городской округ «Город Гуково»	52 313		–		0,5		65
50.	Муниципальный район «Красносулинский район»	62 736		–		0,6		30
51.	Городской округ «Город Шахты»	191 689	2019	–	ЦАОП на базе Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Шахты)	0,75	1	54
52.	Муниципальный район «Белокалитвинский район»	72 340	2024	–	ЦАОП на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	1,25	1	110
53.	Муниципальный район «Милютинский район»	9 984	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	0,97	1	210
54.	Муниципальный район «Октябрьский район»	61 613	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	0,95	0	47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55.	Муниципальный район «Миллеровский район»	50 208	2023	–	ЦАОП на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	0,75	1	150
56.	Муниципальный район «Чертковский район»	27 860		–		1,1		237
57.	Муниципальный район «Тарасовский район»	23 508		–		0,9		131
58.	Муниципальный район «Верхнедонской район»	14 271	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	0,9	1	301
59.	Муниципальный район «Кашарский район»	18 751	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	2,5	1	195
60.	Муниципальный район «Советский район»	5 017	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	0,5	1	59
61.	Муниципальный район «Боковский район»	10 948	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	1,08	1	270
62.	Муниципальный район «Шолоховский район»	20 419	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	1	1	120

Примечание.

Используемые сокращения:

ЦАОП – центр амбулаторной онкологической помощи;

г. – город;

ПОК – первичный онкологический кабинет;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ЦРБ – Центральная районная больница;

ЦГБ – Центральная городская больница;

КДЦ «Здоровье» – Клинико-диагностический центр «Здоровье».

Таблица № 31

КОЛИЧЕСТВО
коек круглосуточного стационара для оказания помощи пациентам
с онкологическими заболеваниями в Ростовской области

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4	5
1.	Всего коек, в том числе:	660	80	—
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» (головное учреждение)	150	25	—
3.	Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	45	—	—
4.	Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	70	—	—
5.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	65	30	—
6.	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	115	25	—
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	70	—	40

1	2	3	4	5
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	70	—	—
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в городе Ростове-на-Дону	75	—	—

Таблица № 32

КОЛИЧЕСТВО
пациенто-мест дневного стационара для оказания помощи
пациентам с онкологическими заболеваниями в государственном
бюджетном учреждении Ростовской области «Онкологический диспансер»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Пациенто-места по профилю «онкология»		Пациенто-места по профилю «радиология»		Пациенто-места по профилю «гематология»	
		Количество	Сменность	Количество	Сменность	Количество	Сменность
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Всего коек ГБУ РО «Онкодиспансер», в том числе:						
	самостоятельные	115	2	—	—	—	—
	самостоятельные	7	1	—	—	—	—
	при К/С	50	2	70	2	—	—
	при К/С	4	1	—	—	—	—
	при АПУ	10	2	—	—	—	—
	ЦАОП	106	2	—	—	—	—
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диспансер» (головное учреждение)						
	самостоятельные	60	2	–	–	–	–
	при К/С	35	2	40	2	–	–
	при АПУ	–	–	–	–	–	–
	ЦАОП	15	2	–	–	–	–
3.	Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»						
	самостоятельные	20	2	–	–	–	–
	при К/С	–	–	–	–	–	–
	при АПУ	–	–	–	–	–	–
	ЦАОП	15	2	–	–	–	–
4.	Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»						
	самостоятельные	–	–	–	–	–	–
	при К/С	4	1	–	–	–	–
	при К/С	10	2	–	–	–	–
	при АПУ(по оказанию платных мед.услуг)	2	–	–	–	–	–
	ЦАОП	8	2	–	–	–	–
5.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»						
	самостоятельные	35	2	–	–	–	–
	при К/С	–	–	10	2	–	–
	при АПУ	10	2	–	–	–	–
	ЦАОП	5	2	–	–	–	–
6.	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской						

1	2	3	4	5	6	7	8
	области «Онкологический диспансер»						
	самостоятельные	7	1	–	–	–	–
	при К/С	5	2	20	2	–	–
	при АПУ	–	–	–	–	–	–
	ЦАОП	63	2	–	–	–	–
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	–					
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	–					
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в городе Ростове-на-Дону						
10.	самостоятельные	–	–	–	–	–	–
	при К/С	2	1	–	–	–	–
	при АПУ	–	–	–	–	2	2
	ЦАОП	22	2	–	–	–	–

Примечание.

Используемые сокращения:

К/С – круглосуточный стационар;

АПУ – амбулаторно-поликлиническое учреждение;

ЦАОП – центр амбулаторно поликлинической помощи.

Таблица № 33

ПЕРЕЧЕНЬ
диагностических и лечебных структурных подразделений
государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»

Часть 1

Перечень диагностических структурных подразделений медицинской организации

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	2	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» (головное учреждение)		
1	Отделение рентгенодиагностики	108
2.	Отделение ультразвуковой диагностики	831
3.	Эндоскопическое отделение	17
4.	Клинико-диагностическая лаборатория	2 929
5.	Цитологическая лаборатория	299
Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»		
6.	Отделение рентгенодиагностики	42
7.	Эндоскопический кабинет	11
8.	Кабинет ультразвуковой диагностики	119
9.	Клинико-диагностическая лаборатория	1 161
Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»		
10.	Отделение внутрисветовой эндоскопической диагностики	8
11.	Отделение рентгенодиагностики, включающее кабинет компьютерной томографии	97
12.	Кабинеты ультразвуковой диагностики	204

1	2	3
13.	Кабинет функциональной диагностики	7
Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»		
14.	Отделение рентгенодиагностики	56
15.	Отделение внутрисветовой эндоскопической диагностики	13
16.	Кабинет ультразвуковой диагностики	108
17.	Клинико-диагностическая лаборатория	540
18.	Цитологическая лаборатория	28
19.	Кабинет функциональной диагностики	19
Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»		
20.	Рентгеновские кабинеты	21
21.	Кабинеты компьютерной томографии	43
22.	Кабинет магнитно-резонансной томографии	12
23.	Кабинеты ультразвуковой диагностики	207
24.	Кабинет функциональной диагностики	5
25.	Клинико-диагностическая лаборатория	831
26.	Эндоскопические кабинеты	17

Перечень лечебных структурных подразделений медицинской организации

№ п/п	Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	К/С	Д/С (работа в две смены)
1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» (головное учреждение)				
1.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1 (г. Ростов-на-Дону, пер. Закарпатский, 2)	онкология	20	20
2.	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии №1 (г. Ростов-на-Дону, пер. Закарпатский, 2)	онкология	—	40
3.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2 (г. Сальск, ул. Павлова, 2)	онкология	20	5
4.	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии № 2 (г. Азов, ул. Васильева, 96/13)	онкология	0	20
5.	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 9)	онкология	35	5
6.	Отделение абдоминальной онкологии и РХМДЛ (г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 9)	онкология	25	—
7.	Отделение торакальной онкологии и опухолей кожи (г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 9)	онкология	25	—
8.	Отделение опухолей костей и мягких тканей и опухолей кожи (г. Азов, ул. Васильева, 96/13)	онкология	25	5
9.	Отделение радиотерапии (г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 170)	радиология	25	40
10.	Отделение для оказания платных медицинских услуг	онкология	6	—

1	2	3	4	5
	(г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 9)			
11.	Всего	—	181	135
12.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар хирургических методов лечения (лечение опухолей кожи и опухолей мягких тканей) и противоопухолевая лекарственная терапия, г. Ростов-на- Дону (г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 9)	онкология	—	10
13.	Центр амбулаторной онкологической помощи, г. Ростов-на-Дону, дневной стационар (г. Сальск, ул. Павлова, 2)	онкология	—	5
Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»				
14.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (г. Волгодонск, пер. Первомайский, 46/45)	онкология	20	—
15.	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Волгодонск, пер. Первомайский, 46/45)	онкология	25	—
16.	Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии (г. Волгодонск, пер. Первомайский, 46/45)	онкология	—	20
17.	Всего	онкология	45	20
18.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар (г. Волгодонск, пер. Первомайский, 46/45)	онкология	—	15
Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»				
19.	Отделение абдоминальной онкологии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения (г. Новочеркасск, ул. Московская, 25)	онкология	25	2
20.	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	онкология	25	2

1	2	3	4	5
	(г. Новочеркасск, ул. Московская, 25)			
21.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (г. Новочеркасск, ул. Московская, 25)	онкология	20	10
22.	Отделение для оказания платных медицинских услуг (г. Новочеркасск, ул. Московская, 25)	онкология	2	2
23.	Всего	—	72	16
24.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар хирургических методов лечения (лечение опухолей кожи и опухолей мягких тканей) и противоопухолевая лекарственная терапия (г. Новочеркасск, пр. Баклановский, 2)	онкология	—	8
Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»				
25.	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Таганрог, ул. Московская, 17)	онкология	25	—
26.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ) (г. Таганрог, ул. Московская, 17)	онкология	40	—
27.	Отделение радиотерапии (г. Таганрог, ул. Толбухина, 5/3)	радиология	30	10
28.	Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии (г. Таганрог, ул. Московская, 17)	онкология	—	35
29.	Отделение для оказания платных медицинских услуг (г. Таганрог, ул. Московская, 17)	онкология	3	—
30.	Всего	—	98	45
31.	Дневной стационар при АПУ (г. Таганрог, ул. Московская, 17)	онкология	—	10
32.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной	онкология	—	5

1	2	3	4	5
	стационар хирургических методов лечения (лечение опухолей кожи и опухолей мягких тканей) и противоопухолевая лекарственная терапия (г. Таганрог, ул. Толбухина, 5/3)			
Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»				
33.	Отделение абдоминальной онкологии (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	25	—
34.	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	25	—
35.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1 (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	20	—
36.	Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи (г. Шахты, ул. Декабристов, 4)	онкология	25	—
37.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2 (г. Шахты, ул. Декабристов, 4)	онкология	20	5
38.	Отделение радиотерапии (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	радиология	25	20
39.	Дневной стационар хирургических методов лечения (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	—	7
40.	Отделение для оказания платных медицинских услуг	онкология	4	—
41.	Всего	—	144	32
42.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевая лекарственная терапия (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	—	15
43.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар хирургических методов лечения	онкология	—	22

1	2	3	4	5
	(г. Новошахтинск, ул. Молодогвардейцев, 16/4)			
44.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии (г. Каменск-Шахтинский, ул. Декабристов, 4)	онкология	—	13
45.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар (г. Донецк, ул. Суворова, 35)	онкология	—	13

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ул. – улица;

пер. – переулок;

пр. – проспект;

К/С – круглосуточный стационар;

Д/С – дневной стационар;

РХМДЛ – рентгенхирургический метод диагностики и лечения;

АПУ – амбулаторно-поликлиническое учреждение.

Таблица № 34

ОКАЗАНИЕ
онкологической помощи населению в Ростовской области
вне специализированных медицинских организаций

Часть 1

Перечень диагностических структурных подразделений медицинских организаций

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	2	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»		
1.	Отделение ультразвуковой диагностики	533
2.	Рентгенодиагностическое отделение (с кабинетами компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии), в том числе:	266
3.	Отделение функциональной диагностики	290
4.	Клинико-диагностическая лаборатория № 1	3 154
5.	Клинико-диагностическая лаборатория № 2	465
6.	Отделение радионуклидной диагностики	7
7.	Эндоскопическое отделение (включая бронхоскопический, эндоскопический кабинеты)	34
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»		
8.	Отделение ультразвуковой диагностики	353
9.	Рентгеновское отделение (с кабинетами компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии)	165
10.	Отделение функциональной диагностики	202

1	2	3
11.	Клинико-диагностическая лаборатория	4 367
12.	Эндоскопическое отделение	25
13.	Лаборатория клинической патоморфологии, цитологии, молекулярной биологии и генетики	382
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в городе Ростове-на-Дону		
14.	Эндоскопическое отделение	129
15.	Клинико-диагностическая лаборатория	17 500
16.	Ультразвуковое исследование	1 000
17.	Отделение рентгеновской диагностики, всего	222
18.	из них:	
19.	Компьютерная томография	71
20.	Магнитно-резонансная томография	70
21.	Маммография	33
22.	Рентгендиагностический комплекс	28

Часть 2

Перечень лечебных структурных подразделений медицинских организаций

№ п/п	Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	К/С	Д/С (работа в две смены)
1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»				
1.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	25	—

1	2	3	4	5
2.	Отделение абдоминальной онкологии и торакальной онкологии	онкология	45	—
3.	Гематологическое отделение	гематология	40	—
4.	Всего	—	110	—
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»				
5.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	20	—
6.	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, абдоминальной онкологии	онкология	25	—
7.	Отделение онкоурологии	онкология	25	—
8.	Всего	—	70	—
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в городе Ростове-на-Дону				
9.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	20	2
10.	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	онкология	25	—
11.	Отделение онкоурологии	онкология	30	—
12.	Всего	—	75	2
13.	Дневной стационар при АПУ № 5 (г. Ростов-на-Дону, пер. Днепроvский, 122/1)	гематология	—	2
14.	Центр амбулаторной онкологической помощи (г. Ростов-на-Дону, пер. Днепроvский, 122/1; ул. Петрашевского, 36; ул. Жмайлова, 11; пер. Доломановский, 70/3; ул. Советская, 47/1; ул. Волкова, 12/11)	онкология	—	22

Примечание.

Используемые сокращения:

К/С – круглосуточный стационар;

Д/С – дневной стационар;

АПУ – амбулаторно-поликлиническое учреждение.

Таблица № 35

ДИНАМИКА
коечного фонда в 2024 – 2025 годах

Часть 1

Койки круглосуточного стационара

№ п/п	Онкологические		Радиологические		Гематологические	
	2024 год	2025 год	2024 год	2025 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	875	875	80	80	40	40

Часть 2

Койки дневного стационара

№ п/п	Онкологические		Радиологические		Гематологические	
	2024 год	2025 год	2024 год	2025 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	304	316	70	70	2	2

Коечный фонд остался прежним, за исключением дневных стационаров центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону). Увеличились койко-места с 12 до 22 и открыт дневной стационар в отделении противоопухолевой лекарственной терапии на 2 койки.

Таблица № 36

ВРАЧЕБНЫЕ КАДРЫ
в Ростовской области на 1 января 2025 г.

№ п/п	Специальность	По Ростовской области			
		по штату	занято должностей	физических лиц	процент укомплектованности занятыми ставками/ физическими лицами
1	2	3	4	5	6
1	Онкология	288,75	248,75	220,00	86,15/76,19
2	Радиология	3,00	2,00	2,00	66.67/66,67
3.	Радиотерапия	18,75	16,00	15,00	85,33/80,0
3	Участковые терапевты	1 973,00	1 345,50	1 220	66,79/65,09
4.	Рентгенологи	671,24	503,25	374,00	74,97/55,72
5.	Медицинские физики	3,00	3,00	3,00	100,00/100,00
6.	Гематология	41,25	38,25	33,00	92,73/80,00
7.	Акушерство и гинекология	1 027,50	866,50	788,00	84,30/76,69
8.	Хирургия	797,50	652,75	510,00	81,85/63,95
9.	Урология	187,50	160,25	148,00	85,47/78,93

Таблица № 37

ИНФОРМАЦИЯ
об укомплектованности квалифицированными кадрами,
оказывающими специализированную медицинскую помощь,
государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»

№ п/п	Показатель	Значение
1	2	3
1.	Врачей физических лиц, всего	212,00
2.	Штатных должностей (ставок)	285,00
3.	Число занятых должностей врачей в целом по организации (ставок)	260,00
4.	Укомплектованность штатных должностей врачей занятыми должностями (процентов)	80,00
5.	Аттестовано врачей, всего (процентов)	53,30
6.	Имеют высшую категорию (процентов)	43,17
7.	Имеют первую категорию (процентов)	6,60
8.	Имеют вторую категорию (процентов)	3,52
9.	Имеют сертификат/аккредитацию специалиста (процентов)	99,12

Таблица № 38

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ

врачами-онкологами, гематологами государственного бюджетного учреждения Ростовской области
 «Ростовская областная клиническая больница», государственного бюджетного учреждения Ростовской области
 «Областная клиническая больница № 2», государственного бюджетного учреждения Ростовской области
 «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в городе Ростове-на-Дону

№ п/п	Число должностей в целом по организации	ГБУ РО «РОКБ»		ГБУ РО «ОКБ № 2»		ГБУ РО «КДЦ «Здоровье»		
		онкологи	гематологи	онкологи	гематологи	онкологи	радиологи	гематологи
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Штатных	15,25	10,00	16,25	0,50	47,25	0,25	6,50
2.	Занятых	14,50	9,75	13,00	–	44,00	0,25	6,50
3.	Укомплектованность штатных должностей занятыми (процентов)	95,08	97,05	80,00	–	93,12	100,0	100,0
В том числе в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях								
4.	Штатных	2,00	2,00	1,75	0,50	35,00	–	5,00
5.	Занятых	1,75	1,75	1,25	–	31,75	–	5,00
В том числе в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях								
6.	Штатных	13,25	8,00	14,5	–	12,25	0,25	1,50
7.	Занятых	12,75	8,0	11,75	–	12,25	0,25	1,50
8.	Физических лиц (человек)	9,00	9,00	11,00	–	42	–	7,00
9.	Амбулаторно (человек)	1,00	1,00	1,00	–	33	–	6,00
10.	Стационарно (человек)	8,00	8,00	10,00	–	9	–	1,00

Примечание.

Используемые сокращения:

ГБУ РО «РОКБ» – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»;

ГБУ РО «ОКБ № 2» – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»;

ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в городе Ростове-на-Дону.

Обеспеченность населения Ростовской области койками онкологического профиля в 2024 году составила 1,5 койки на 10 000 населения. Обеспеченность населения Ростовской области койками радиологического профиля в 2024 году составила 0,22 койки на 10 тысяч населения.

Ресурсная база онкологического диспансера удовлетворительная, в диспансере и филиалах имеются аппараты для рентгеновской и магнитно-резонансной томографии, однако занимаемые площади диспансера недостаточны для комфортного расположения подразделений и размещения пациентов. В радиотерапевтическом отделении Таганрогского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» введен в эксплуатацию линейный ускоритель, что позволяет проводить 3D-лучевую терапию, стереотаксическую высоко конформную терапию. Крайне недостаточен парк аппаратов дистанционной гамма-терапии: имеется 3 аппарата. Дефицит аппаратов для дистанционной лучевой терапии составляет 11 аппаратов. Имеющиеся аппараты эксплуатируются до 18 – 20 часов в сутки. Имеется всего 1 аппарат для контактной радиотерапии, в том числе 1 для внутримолочной радиотерапии.

Специфической особенностью ресурсной базы онкологической службы Ростовской области является децентрализованный характер, выражающийся в работе онкологических диспансеров четырьмя филиалами, за которыми закреплены зоны обслуживания. Работа построена в соответствии с правовыми актами министерства здравоохранения Ростовской области. Правовыми актами Ростовской области утвержден Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при онкологических заболеваниях. Утверждено закрепление территорий Ростовской области за ЦАОП и диспансером и филиалами для осуществления методической работы, консультативной помощи, медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология»; ведения канцер-регистра; определен порядок взаимодействия медицинских организаций, маршрутизация пациентов, в том числе при экстренных и неотложных состояниях, а также меры для соблюдения утвержденных стандартов оказания медицинской помощи, диагностические алгоритмы, определены задачи и объемы при выездной работе.

В соответствии с правовыми актами министерства здравоохранения Ростовской области в медицинских организациях Ростовской области проводится анкетирование прикрепленного населения с использованием анкет онкоскрининга. Анкетирование охватывает до 58 процентов от подлежащего контингента (мужчины и женщины старше 40 лет, не находящиеся на диспансерном наблюдении и не проходящие диспансеризацию).

Кадровый состав медицинских организаций участвует в первичной диагностике злокачественных новообразований, проведении программ диспансеризации, скрининговых программах, профессиональных осмотрах и других мероприятиях по ранней диагностике онкологических заболеваний.

В медицинских организациях Ростовской области высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Всего в медицинских организациях Ростовской области в 2024 году по профилю «онкология» взрослому населению запланировано и выполнено 1 725 случаев, из них онкологическим диспансером выполнено 30,96 процента (534 случая) высокотехнологичной медицинской помощи.

Таблица № 39

ИНФРАСТРУКТУРА
радиологической службы в Ростовской области

№ п/п	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
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная	отделение радионуклидной диагностики	врач-радиолог 2	врач-радиолог 1	система однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / компьютерной томографии Discovery 670, вариант исполнения: Discovery 670 DR с принадлежностями*	2020
2.	клиническая больница»				гамма-камера Skylight*	2007

* Используемый радиофармацевтический лекарственный препарат: Генератор Технеция-99м ГТ-4К.

Сменность (режим работы) в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» (далее – ГБУ РО «РОКБ») – 2 смены.

Средняя нагрузка в смену в ГБУ РО «РОКБ» – 8 пациентов, 10 исследований.

Приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 26.08.2024 № 2165 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях в Ростовской области» утвержден Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при онкологических заболеваниях. При необходимости проведения однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (далее – ОФЭКТ КТ) жители всех муниципальных образований по направлениям (форма 057/у) ГБУ РО «Онкодиспансер», ЦАОПов, федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России), федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России), государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2» (далее – ГБУ РО «ОКБ № 2»), ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону, государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница» (далее – ГБУ РО «ОДКБ»), государственного автономного учреждения Ростовской области «Областной клинико-диагностический центр» (далее – ГАУ РО «ОКДЦ») направляются на исследование в ГБУ РО «РОКБ».

С 2018 года жители Ростовской области имеют возможность пройти позитронно-эмиссионную томографию в рамках финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования согласно правовому акту министерства здравоохранения Ростовской области.

Позитронно-эмиссионная томография выполняется на базе ООО «Мировые медицинские технологии» (г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 274 В) за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС). Решение о необходимости проведения позитронно-эмиссионной томографии (далее – ПЭТ) принимается врачебными комиссиями (далее – ВК) медицинских организаций, оказывающих специализированную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.

В связи с ограниченностью используемых радиофармпрепаратов, используемых в ООО «Мировые медицинские технологии» в случае необходимости выполнения исследований при ЗНО простаты, головного мозга, опухолей почки больные, по решению ВК медицинских организаций, оказывающих специализированную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, направляются в общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный медицинский центр ранней диагностики и лечения онкологических заболеваний» (далее – ООО «ММЦРДиЛОЗ») г. Воронеж, общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика», федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук» (далее – ФГБУ «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой РАН»), федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России), федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России), федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

Таблица № 40

КАДРЫ
(ПЭТ КТ)

№ п/п	Медицинская организация	Число врачебных должностей		Физические лица	Укомплектованность занятыми должностями (процентов)
		штатных	занятых		
1	2	3	4	5	6
1.	ООО «Мировые медицинские технологии»	4,5	4,5	3	100
2.		число должностей среднего медицинского персонала		—	
3.		штатных	занятых		
4.		6	4,5	6	75

Таблица № 41

ОБОРУДОВАНИЕ
(ПЭТ КТ)

№ п/п	Медицинская организация	Аппарат	Дата ввода в эксплуатацию	Используемые препараты	Сменность (режим работы)	Средняя нагрузка в смену
1	2	3	4	5	6	7
1.	ООО «Мировые медицинские технологии»	Siemens Biograph Horizon 4R	16 февраля 2021 г.	18F- дезоксиглюкоза, 18F-ПСМА	2	20

Совершенствование организации радиологической службы региона в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов:

В 2028 году в ГБУ РО «Онкодиспансер» планируется строительство нового корпуса отделения радионуклидной терапии и диагностики. Предусмотрена установка двух аппаратов однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с рентгеновским компьютерным томографом, либо однофотонный эмиссионный компьютерный томограф.

Так же, в 2028 году планируется открытие в ГБУ РО «Онкодиспансер» отделения ПЭТ/КТ с установкой двух позитронно-эмиссионных компьютерных томографов, совмещенных с рентгеновским компьютерным томографом.

Проектная документация находится на рассмотрении в государственном автономном учреждении Ростовской области «Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий» (далее – ГАУ РО «Государственная экспертиза проектов»).

В 2029 году в ГБУ РО «РОКБ» планируется переоснащение отделения радионуклидной диагностики с установкой аппарата ОФЭКТ/КТ.

ВРАЧЕБНЫЕ КАДРЫ
радиотерапевтической службы в Ростовской области по состоянию на 1 января 2025 г.

№ п/п	Наименование медицинской организации	Специальность	По Ростовской области			
			по штату	занято должностей	физических лиц	процент укомплектованности занятыми ставками/физическими лицами
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГБУ РО «Онкодиспансер»	радиотерапия	18,50	15,75	15,00	85,33/80,0
2.	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	радиотерапия	0,25	0,25	–	100,0/–

Примечание.

Используемые сокращения:

ГБУ РО «Онкодиспансер» – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»;

ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону.

РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ
оборудование государственного бюджетного учреждения Ростовской области
«Онкологический диспансер» (г. Ростов-на-Дону)»

№ п/п	Медицинская организация	Тип	Модель	Марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	гамма-терапевтический аппарат внутрисполостной	«АГАТ-ВТ»	—	2015	2015
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	гамма-терапевтический аппарат дистанционный	«TERABALT 80 SCS»	—	2015	2015
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат гипертермии для радиомодификации	«CELSIUS TCS»	—	2020	2020
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгеновский терапевтический стационарный	«ТЕРАД 200»	—	2022	2023
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгеновский терапевтический стационарный	«ТЕРАД 100»	—	2024	не введен в эксплуатацию
7.	Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгеновский терапевтический стационарный	«ТЕРАД 100»	—	2024	не введен в эксплуатацию
8.	Новочеркасский филиал государственного бюджетного	аппарат рентгенотерапевтический передвижной	ТЕРАД 100	ТЕРАД 100	2023	2023

1	2	3	4	5	6	7
	учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»					
9.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	гамма-терапевтический аппарат внутриполостной	АГАТ–ВТ 20	НИИТФА	2015	2015
10.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	система радиотерапевтическая на базе ускорителя электронов HALCYON (RUS) с принадлежностями	линейный ускоритель	HALCYON (RUS)	2023	2023
11.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	рентгенотерапевтический аппарат близкофокусный	Т–105	Вольф-Медизинтехник ГмбХ	2020	2020
12.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат лазерный медицинский (для фотодинамики)	Латус Т	ООО «Актус»	2019	2020
13.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	топометрическая система на базе рентгеновского аппарата типа С-дуга, совместимая с гамма-терапевтическим аппаратом АРХП-»АМИКО»	«АРХП-»АМИКО»	UJP PRAHA a.s	2015	2015

1	2	3	4	5	6	7
14.	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	комплекс для гамма-терапии: аппарат гамма терапевтический дистанционной лучевой терапии с источником Кобальт-60, облучатель радиотерапевтический кобальтовый Терабалт тип 80 SCS с принадлежностями производства Джи Пи Прага а. с. Чешская Республика; система 3-мерного дозиметрического планирования дистанционной лучевой терапии фотонным и электронным излучениями «АМФОРА» производства ООО «Медико-Физический центр», Российская Федерация; аппарат «АГАТ-ВТ» производства ОАО «НИИТФА», Российская Федерация, система дозиметрического планирования внутриволостной лучевой терапии «КОНТАКТ» производства ООО «Медико-Физический центр», Российская Федерация; Топомер система С-дуга	—	SN11M077 Терабалт 80 SCS з/н-97; АГАТ ВТ 20/40 з/н – 17; «АРХП АМИКО»	2015	2015
15.	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгенотерапевтический Т-105с принадлежностями	Т-105	Вольф-Медизинтехник ГмбХ	2020	2020

Для получения радиотерапевтического лечения пациенты, по решению онкологического консилиума, с учетом места жительства пациента, тяжести состояния и с учетом права пациента на выбор медицинской организации, направляются в ГБУ РО «Онкологический диспансер», включая Шахтинский и Таганрогский филиалы, и ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России в рамках постановления Правительства Ростовской области от 22.01.2025 № 23 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов».

Имеющиеся 3 аппарата дистанционной гамма-терапии эксплуатируются до 18 – 20 часов в сутки. Аппаратов для внутрисполостной терапии и брахитерапии достаточно.

Совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями на основе клинических рекомендаций, с применением методов радионуклидной терапии:

В случае необходимости проведения лечения радиофармпрепаратами ВК ГБУ РО «Онкодиспансер» принимает решение о направлении пациентов в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП) или выдачи направления по форме 057/у в ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦЭ» Минздрава России), ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

В 2028 году в ГБУ РО «Онкодиспансер» планируется строительство нового корпуса отделения радионуклидной терапии и диагностики, в котором будет предусмотрен циклотронно-радиохимический блок и установлен циклотрон с комплектующими для проведения терапии радиофармпрепаратами.

Также в ГБУ РО «Онкодиспансер» до 2030 года планируется строительство отделения радиологии с размещением линейного ускорителя. Проектная документация находится на рассмотрении в ГАУ РО «Государственная экспертиза проектов».

1.6. ОРГАНИЗАЦИЯ

патолого-анатомической службы в Ростовской области

Патолого-анатомическая верификация опухолей в Ростовской области реализуется преимущественно ГБУ РО «Патолого-анатомическое бюро» (далее – ГБУ РО «ПАБ») (62 процента), в структуру которого входит 21 патолого-анатомическое отделение (далее – ПАО) в различных муниципальных образованиях в Ростовской области: ПАО № 1, ПАО № 2, ПАО № 3, ПАО № 4, ПАО № 5 и ПАО № 6 в Ростове-на-Дону с функциями иммуногистохимических, молекулярно-биологических, электронно-микроскопических и цитологических исследований; ПАО в г. Шахты; ПАО в г. Волгодонске; ПАО в г. Таганроге; ПАО в г. Азове; ПАО в г. Батайске; ПАО в г. Каменск-Шахтинский; ПАО в г. Сальске; ПАО в г. Новошахтинске; ПАО в г. Гуково; ПАО в Миллеровском районе; ПАО в Белокалитвинском районе; ПАО в Морозовском районе; ПАО в Красносулинском районе; ПАО в Егорлыкском районе; ПАО в Шолоховском районе.

Кроме патолого-анатомической службы Ростовской области, которая представлена ГБУ РО «ПАБ», ГБУ РО «ПАБ № 1» в городе Новочеркаске и ПАО ГБУ РО «ОКБ № 2» в г. Ростове-на-Дону с функциями аутопсийных исследований, возможностями прижизненной морфологической диагностики располагают КДЛ ГБУ РО «ОКБ № 2» в г. Ростове-на-Дону, КДЛ ГБУ РО ДЦ «Здоровье» в г. Ростов-на-Дону, КДЛ ГАУ РО «ОКДЦ» в г. Ростов-на-Дону и КДЛ ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Новочеркаске.

Министерством здравоохранения Ростовской области (далее – минздрав Ростовской области) на 2025 год запланировано полное объединение патолого-анатомической службы Ростовской области на базе ГБУ РО «ПАБ».

Таблица № 44

ШТАТЫ
и кадры патолого-анатомической службы Ростовской области
(за исключением клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций
с возможностями морфологической диагностики)

№ п/п	Специалист	Штаты	Физические лица	Сертификат специалиста и аккредитация	Квалификационная категория		
					II	I	B
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Врач-патологоанатом	123	61	61	1	2	16
2.	Врач клинической лабораторной диагностики	19,75	4	4	—	1	—
3.	Врач-лаборант	18,755	10	10	—	—	4
4.	Биолог	15,25	12	12	1	1	5
5.	Лаборант, медицинский лабораторный техник	132	100	100	2	8	28
6.	Медицинский регистратор	72	61	—	—	—	—
7.	Санитар	105	87	—	—	—	—

Таблица № 45

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ
и аутопсийные исследования в подразделениях патологоанатомической службы Ростовской области
и клинико-диагностических лабораториях медицинских организаций
с возможностями морфологической диагностики

№ п/п	Медицинская организация	Число гистологических исследований	Доля участия процентов	Число вскрытий	Доля участия процентов
1	2	3	4	5	6
1.	ГБУ РО «ПАБ»	684 315	61,8	7 806	82,1
2.	КДЛ и ПАО ГБУ РО «ОКБ № 2»	80 894	7,3	200	2,1
3.	КДЛ ГАУ РО «ОКДЦ» в г. Ростова-на-Дону	98 146	8,8	—	—
4.	КДЛ ГБУ РО КДЦ «Здоровье» в г. Ростова-на-Дону	196 750	17,7	—	—
5.	ГБУ РО «ПАБ №1» в г. Новочеркасске	29 968	2,7	1 491	15,6
6.	КДЛ ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Новочеркасске	16 866	1,5	—	—
7.	Всего	1 106 939	—	9 497	—

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

«ОКБ № 2» – Областная клиническая больница № 2;
 КДЦ «Здоровье» – «Клинико-диагностический центр «Здоровье»;
 КДЛ – клинико-диагностическая лаборатория;
 ПАБ – патолого-анатомическое бюро;
 ПАО – патолого-анатомическое отделение.

Таблица № 46

ОРГАНИЗАЦИЯ
 патолого-анатомической службы в Ростовской области

№ п/п	Наименование медицинской организации	Кадровая обеспеченность		Оборудование	
		количество ставок врачей- специалистов согласно штатному расписанию	количество физических лиц, фактически занимающих штатные должности врачей- специалистов	наименование	год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патолого- анатомическое бюро»	140,5	72	НМ 340 Е Микротом ротационный в комплекте с системой переноса срезов	2009
2.				микроскоп Лейка DM II HC	2000
3.				центрифуга Micro Max	2001
4.				инкубатор Memmert ULP	2001
5.				камера для программного замораживания	2003

1	2	3	4	5	6
				7451	
6.				микроскоп исследовательский DMRB	1996
7.				ультрамикротом	1996
8.				криокат 1800 криостат-микротом	1996
9.				универсальная автоматическая окрашивающая система для иммуногистохимии Autostainer Plus Universal Staining Sistem	2007
10.				станция иммуногистохимического окрашивания Автостейнер Линк 48 (Autostainer Link 48) производства компании «Дако Денмарк А/С»/»Dako Denmark A/S»	2014
11.				автомат для гистологической проводки тканей. Страна производства Италия Товарный знак Diapath	2013
12.				автомат для гистологической проводки	1996
13.				микротом санный для срезов толщиной 1- 3 мкм модель SM 2000 R	2008
14.				криостат-Микротом с УФ-дезинфекцией НМ 525 (производства Thermo Scientific, Германия)	2013
15.				микроскоп биологический МИКМЕД 5	2013
16.				микроскоп биологический для морфологических исследований по методу светлого поля	2013

1	2	3	4	5	6
				в проходящем свете по методу флуоресценции в отраженном свете	
17.				микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями.	2018
18.				микротом ротационный модель Leica RM 2125	2008
19.				микротом ротационный ручной HM 325 (производства MICROTOM International GmbH, Германия)	2013
20.				микротом для лабораторных исследований HM325 с принадлежностями	2013
21.				термостат ТС-1/80 с/воздушный	2007
22.				термостат ТСВЛ-80	2006
23.				термостат ТС-1/80СПУ суховоздушный электрический	2013
24.				термостат ТС-1/80СПУ суховоздушный электрический	2012
25.				микротом ротационный модель HM315R Базовая модель(10125022/25080/0002523, Германия)	2012
26.				парафинонагреватель «Касакад-7»	2016
27.				термостат ТС-1/80 с/воздушный	2007
28.				термостат ТС-1/80СПУ суховоздушный электрический	2012
29.				медицинский оптический микроскоп	2000

1	2	3	4	5	6
				DM E AA	
30.				медицинский оптический микроскоп DM E ЛЭ	2000
31.				подогреваемый стол Лейка H11220	2000
32.				весы электронные аналитические	2001
33.				весы электронные прецизионные	2001
34.				центрифуга Ventilated Centra	2001
35.				встряхиватель пробирок	2001
36.				инкубатор CO2(3111)	2001
37.				перемешиватель ARDO	2001
38.				термомиксер Compact 5350	2001
39.				система для электрофореза	2010
40.				баня водяная 7л температ.до100	2003
41.				центрифуга Мини-спин с2 кол.лю	2003
42.				гистобат-водяная баня д/распря	1996
43.				гистоплейт-нагреват.плата д/ра	1996
44.				ДНК-амплификатор	2006
45.				термостат элек.суховоздуш. TC80	2003
46.				микроскоп Лейка д/просвечив.св	1996
47.				микроскоп Лейка д/просвечив.св	1996
48.				микроскоп Лейка д/просвечив.св	1996
49.				автомат для мойки и дезинфекции Miele PG8582	2021
50.				блок для расправления и сушки	2008

1	2	3	4	5	6
				д/парафинов. срезов	
51.				бинокулярный световой микроскоп Leica DM 750	2010
52.				микроскоп биологический для исследований по методу светлого поля в проходящем свете Leica DM750	2012
53.				ЦЕНТРИФУГА ОПН-3	2000
54.				центрифуга ОПН-3	2000
55.				медицинский оптический микроскоп DM E ЛАФ	2000
56.				микроскоп Лейка д/просвечив.св	1996
57.				термостат электрический суховоздушный с объемом камеры 80л	2006
58.				термостат ТС-80 КЗМА	2007
59.				блок для расправления и сушки д/парафинов. срезов	2008
60.				установка для обработки гистологических тканей STP 120.	2020
61.				микроскоп биологический Leica DM2000 с принадлежностями	2020
62.				станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar с принадлежностями	2020
63.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями.	2020
64.				микротом- криостат HM525 NX	2020

1	2	3	4	5	6
65.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
66.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
67.				вакуумный автоматический прибор для инфильтрации образцов ASP6025	2020
68.				аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica Autostainer XL (ST5010)	2020
69.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
70.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
71.				микротом санный Leica SM2010R с принадлежностями.	2018
72.				микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями	2018
73.				микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями	2018
74.				микроскоп для лабораторных исследований Axio Scope.A1	2020

1	2	3	4	5	6
				с принадлежностями	
75.				микроскоп для лабораторных исследований Axio Scope.A1 с принадлежностями	2020
76.				микроскоп для лабораторных исследований Axio Scope.A1 с принадлежностями	2020
77.				станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar с принадлежностями	2020
78.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями.	2020
79.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
80.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
81.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020

1	2	3	4	5	6
82.				вакуумный автоматический прибор для инфильтрации образцов ASP6025 с принадлежностями	2020
83.				вакуумный автоматический прибор для инфильтрации образцов ASP6025 с принадлежностями	2020
84.				аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica Autostainer XL (ST5010),	2020
85.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
86.				микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями.	2018
87.				микроскоп для лабораторных исследований Axio Scope.A1 с принадлежностями	2020
88.				микроскоп для лабораторных исследований Axio Scope.A1 с принадлежностями	2020
89.				микроскоп для лабораторных исследований Axio Scope.A1 с принадлежностями	2020
90.				микротом санный Leica SM2010R с принадлежностями	2018
91.				установка для обработки гистологических тканей STP 120.	2018

1	2	3	4	5	6
92.				станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar с принадлежностями	2020
93.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями	2020
94.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями	2020
95.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
96.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
97.				вакуумный автоматический прибор для инфильтрации образцов ASP6025 с принадлежностями	2020
98.				аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica Autostainer XL (ST5010),	2020
99.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
100.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020

1	2	3	4	5	6
101.				облучатель-рециркулятор воздуха ОРУБп-01-»КРОНТ» передвижной (Дезар-8)	2017
102.				ванночка с подогревом «Слайдбаня 30/60»	2019
103.				термостат электрический суховоздушный ТС-1 СПУ (ТС-1/80 СПУ)	2019
104.				термостат электрический суховоздушный ТС-1 СПУ (ТС-1/80 СПУ)	2019
105.				оборудование для амплификации ДНК методом ПЦР Aluminum 96-Well GeneAmp PCR System 9700 производства США	2013
106.				мини-рокер шейкер MR-1 с принадлежностями (стандартная платформа Bio PP-4S с несскользящим ковриком, блок питания), BioSan	2017
107.				облучатель-рециркулятор воздуха ОРУБп-01-»КРОНТ» передвижной (Дезар-8)	2018
108.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
109.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями.	2020
110.				микротом ротационный НМ 340Е	2022
111.				микротом ротационный НМ 340Е	2022

1	2	3	4	5	6
112.				микроскоп биологический Leica DM6000 B Для автоматизированного цитогенетического анализа	2022
113.				термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, Исполнение C 1000 Touch	2022
114.				центрифуга лабораторная Z 206A	2021
115.				центрифуга лабораторная Z 206A	2021
116.				система для денатурации и гибридизации препаратов ThermoBrite	2021
117.				лабораторная центрифуга	2021
118.				термостат твердотельный	2021
119.				микроскоп биологический Leica DM1000	2022
120.				микроскоп биологический Leica DM1000	2022
121.				микроскоп биологический Leica DM1000	2022
122.				установка деионизации воды УВОИ- МФ/1812-С6-1	2011
123.				микроскоп биологический Leica DM1000 с принадлежностями. Производитель: «Лейка Микросистемс СМС ГмбХ»	2018
124.				автомат для гистологической проводки тканей. Страна производства Италия Товарный знак Diapath	2013
125.				микротом ротационный ручной Лейка	2003

1	2	3	4	5	6
126.				микротом ротационный модель Leica RM 2125	2008
127.				микротом для лабораторных исследований HM325 с принадлежностями производства «Микротом Интернешнл ГмбХ» Германия, товарный знак Thermo Scientific	2013
128.				термостат ТС-1/80СПУ	2000
129.				термостат электрический суховоздушный с объемом камеры 80л	2006
130.				термостат ТС-80 КЗМА	2007
131.				микроскоп Лейка	2008
132.				микроскоп Лейка	2008
133.				микроскоп Лейка	2008
134.				блок для расплавления и сушки д/парафинов.срезов2008	2008
135.				микроскоп Бимам Р-11	1993
136.				микроскоп Лейка д/просвечив.св	1996
137.				микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star	2013
138.				микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star	2013
139.				термостат ТС-1/80СПУ суховоздушный электрический	2012

1	2	3	4	5	6
140.				станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar с принадлежностями	2020
141.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями.	2020
142.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНЯ-30/60»	2020
143.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНЯ-30/60»	2020
144.				вакуумный автоматический прибор для инфильтрации образцов ASP6025 с принадлежностями,	2020
145.				аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica Autostainer XL (ST5010),	2020
146.				облучатель-рециркулятор воздуха ОРУБп-01-»КРОНТ» передвижной (Дезар-8)	2017
147.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Производитель: ОАО «Смоленское СКТБ СПУ» Россия	2020

1	2	3	4	5	6
148.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Производитель: ОАО «Смоленское СКТБ СПУ» Россия	2020
149.				термостат ТС-1/80 СПУ	2018
150.				микроскоп биологический МИКМЕД 5	2013
151.				микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2017
152.				ЦЕНТРИФУГА ОПН-3	2000
153.				микроскоп Лейка	2008
154.				микротом санный МС-2 для срезов толщ. 5 мкм	2008
155.				бинокулярный световой микроскоп Leica DM 750	2010
156.				автомат АТ 4М	1991
157.				микротом-креостат	1991
158.				микротом МС-2	1994
159.				микроскоп Лейка д/просвечив. св	1996
160.				микроскоп пр-во ЛОМО типа Бима	1999
161.				микротом санный	1989
162.				станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar с принадлежностями	2020
163.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями	2020
164.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями	2020

1	2	3	4	5	6
165.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
166.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
167.				установка для обработки гистологических тканей STP 120 с принадлежностями	2020
168.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
169.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
170.				облучатель-рециркулятор воздуха ОРУБп-01-«КРОНТ» передвижной (Дезар-8)	2018
171.				аквадистиллятор электрический ДЭ-10М	2017
172.				термостат электрический суховоздушный ТС-1 СПУ (ТС-1/80 СПУ) по ТУ 9452-002-00141798-97 (ФСР 2007/01585 от 27.12.2007) ОАО Смоленское СКТБ СПУ», Россия	2018

1	2	3	4	5	6
173.				центрифуга лабораторная Z 206A	2021
174.				автоклав SES 2000 L	2001
175.				термостат элек.суховоздуш.ТС80	2003
176.				микроскоп пр-во ЛОМО типа Бима	1999
177.				термостат ТСВЛ-80 с/воздушный	2008
178.				микроскоп Биолам Р-15	1991
179.				микроскоп Биолам Р-14	1991
180.				микроскоп Биолам Р-11	1992
181.				микроскоп Люмам Р-8	1992
182.				центрифуга	1995
183.				станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar с принадлежностями	2020
184.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями	2020
185.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
186.				установка для обработки гистологических тканей STP 120 с принадлежностями	2020
187.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020

1	2	3	4	5	6
188.				микроскоп для лабораторных исследований Axio Scope.A1 с принадлежностями	2020
189.				планшетный иммуноферментный анализатор (Фотометр лабораторный медицинский «StatFax») с принадлежностями, исполнения StatFax 4200	2021
190.				термостат электрический суховоздушный TC-1 СПУ	2018
191.				мини-рокер шейкер MR-1 с принадлежностями (стандартная платформа Bio PP-4S с несскользящим ковриком, блок питания),BioSan	2018
192.				микротом ротационный модель Leica RM 2125	2008
193.				криостат-микротом с УФ-дезинфекцией-Микротом Leica CM1850,произ-ва Leica Microsustems Nussioch GmbH ФРГ	2013
194.				термостат TC-1/80СПУ суховоздушный электрический	2012
195.				центрифуга ОПН-3	2000
196.				микроскоп Лейка	2008
197.				микроскоп Лейка	2008
198.				блок для расправления и сушки для парафиновых срезов к микротомам Лейка	2008

1	2	3	4	5	6
199.				микроскоп Лейка д/просвечив.св	1996
200.				микротом санный Leica SM2010R с принадлежностями.	2018
201.				станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar с принадлежностями	2020
202.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями.	2020
203.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расплавления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
204.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расплавления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
205.				установка для обработки гистологических тканей STP 120	2020
206.				установка для обработки гистологических тканей STP 120	2020
207.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
208.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020

1	2	3	4	5	6
209.				термостат суховоздушный ТВ-80-1	2017
210.				облучатель-рециркулятор воздуха ОРУБп-01-»КРОНТ» передвижной (Дезар-8)	2017
211.				облучатель-рециркулятор воздуха ОРУБп-01-»КРОНТ» передвижной (Дезар-8)	2017
212.				микроскоп медицинский МИКМЕД-5	2017
213.				центрифуга лабораторная Z 206A	2021
214.				микроскоп биологический Leica DM1000	2022
215.				микроскоп Лейка	2008
216.				микроскоп Лейка	2008
217.				термостат ТС-1/80СПУ	2000
218.				центрифуга ОПН-3	2000
219.				микротом-санный МС-2	2004
220.				микроскоп Лейка	2008
221.				микроскоп Лейка	2008
222.				микроскоп Биолам Р-15	1991
223.				микротом МС-2	1993
224.				микроскоп Биолам Р-15	1994
225.				микроскоп Р-15 бинокулярный	1994
226.				микроскоп Лейка д/просвечив.св	1996
227.				микроскоп Лейка д/просвечив.св	1996
228.				термостат	1986
229.				аппарат АТЧМ	1992

1	2	3	4	5	6
230.				облучатель-рециркулятор воздуха ОРУБп-01-«КРОНТ» передвижной (Дезар-8)	2017
231.				микротом санный Leica SM2010R с принадлежностями	2018
232.				установка для обработки гистологических тканей STP 120.	2018
233.				микротом-креостат HM525 NX (с УФ-дезинфекцией).	2018
234.				микроскоп для лабораторных исследований Axio Scope.A1 с принадлежностями	2020
235.				станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar с принадлежностями	2020
236.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями.	2020
237.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
238.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020

1	2	3	4	5	6
239.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
240.				центрифуга лабораторная Z 206A	2021
241.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60» по ТУ 9452-004-48583880-2003	2020
242.				установка для обработки гистологических тканей STP 120 с принадлежностями. Производитель: «Термо Шендон Лимитед», торговое наименование «Термо Фишер Сайентифик»	2020
243.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
244.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями.	2020
245.				станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar с принадлежностями	2020
246.				микроскоп пр-во ЛОМО типа Бима	1999
247.				микроскоп пр-во ЛОМО типа Бима	1999
248.				микротом санный МС-2 для срезов толщ. 5мкм	2008

1	2	3	4	5	6
249.				АКВАДИСТИЛЯТОР АДЭ-4	2010
250.				облучатель-рециркулятор воздуха ОРУБп-01-»КРОНТ» передвижной (Дезар-8)	2018
251.				микроскоп для лабораторных исследований Axio Scope.A1 с принадлежностями	2020
252.				станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar с принадлежностями	2020
253.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями.	2020
254.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями.	2020
255.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
256.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
257.				установка для обработки гистологических тканей STP 120 с принадлежностями	2020

1	2	3	4	5	6
258.				установка для обработки гистологических тканей STP 120 с принадлежностями	2020
259.				аппарат для клинико-диагностических лабораторных исследований: Leica Autostainer XL (ST5010)	2020
260.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
261.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
262.				микроскоп биологический Leica DM1000	2022
263.				диспенсер парафина с нагревательной и охлаждающей платами ДИП-02	2021
264.				микроскоп для лабораторных исследований Axio Scope.A1 с принадлежностями	2020
265.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями.	2020
266.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
267.				установка для обработки гистологических тканей STP 120 с принадлежностями	2020

1	2	3	4	5	6
268.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
269.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
270.				микротом ротационный	2022
271.				термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2020
272.				установка для обработки гистологических тканей STP 120 с принадлежностями	2020
273.				ванночка с электроподогревом и возможностью регулирования температуры для расправления морфологических препаратов «СЛАЙДБАНИЯ-30/60»	2020
274.				микротом ротационный Leica RM2125 RTS с принадлежностями	2020
275.	ГБУ РО «Патолого-анатомическое бюро № 1» в г. Новочеркасске	8,5	3	микротом санный MC-2 (в полном комплекте) №2	03.06.2011
276.				стол для вскрытий	01.07.1999
277.				стол раб. конс. крепления	01.07.1999
278.				охлаждающая плата	31.07.2012
279.				холодильная камера на 27 умерших	01.07.1999
280.				гидравлический стол подвижной	01.07.1999
281.				холод. камера СМЭ	01.01.1989
282.				гидравлический стол подвижной	01.07.1999

1	2	3	4	5	6
283.				стол для вскрытий	01.07.1999
284.				стол для вскрытий	01.07.1999
285.				стол для органов	01.07.1999
286.				стол для органов	01.07.1999
287.				стол для органов	01.07.1999
288.				стол рабочий	01.07.1999
289.				стол раб. конс. крепл.	01.07.1999
290.				стол раб. конс. крепления	01.07.1999
291.				стол для препарирования тканей	01.07.1999
292.				холод. уст. на 15 умерших	01.07.1999
293.				разборной стол	01.07.1999
294.				консультные подставки	01.07.1999
295.				консультные подставки	01.07.1999
296.				регенератор спирта	01.07.1999
297.				стол для окрашивания тканей	01.07.1999
298.				рабочий стол	01.07.1999
299.				рабочая плита	01.07.1999
300.				аэробокс с блоком управления	01.07.1999
301.				аэробокс с блоком управления	01.07.1999
302.				моечный стол	01.07.1999
303.				микроскоп Микмед 2вар2	01.01.2001
304.				МИкротом санный МС 2	01.01.2000
305.				термостат ТС 1/20	01.01.2004
306.				микротом Ротмик-1	02.07.2007

1	2	3	4	5	6
307.				микротом санный МС-2 (в полном комплекте) - №1	03.06.2011
308.				термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ (камера из нержавеющей стали, вентилятор, освещение) (1)	11.03.2012
309.				термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ (камера из нержавеющей стали, вентилятор, освещение) (2)	11.03.2012
310.				микроскоп Микмед-3 вар.3-20	23.04.2012
311.				диспенсер (танк) для расплавленного парафина с дозатором и нагревающейся площадкой	03.05.2012
312.				нагревательная ванночка для тканевых объектов с парафином	03.05.2012
313.				микроскоп Микмед 3 вар.3-20 (1)	23.10.2012
314.				микроскоп Микмед 3 вар.3-20 (2)	23.10.2012
315.				микроскоп Микмед 5	23.10.2012
316.				станок для заточки и правки ножей микротомов с принадлежностями ЗСПд	26.02.2013
317.				система обработки тканевых образцов ИВД, автоматическая	14.03.2024
318.				система обработки тканевых образцов ИВД, автоматическая.	14.03.2024
319.				аппарат для заливки парафином с интегрированными нагревательной и охлаждающей платами	16.07.2012

1	2	3	4	5	6
320.				микротом санный МС-2 (ОБ)	28.05.2014
321.				пила аутопсийная, электрическая ФСЗ	14.03.2023
322.				микротом криостатический ИВД	14.03.2024
323.				весы лабораторные Middie, максимальный предел взвешивания 6000г. Россия	11.10.2023
324.				набор для окраски из 12 сосудов с крашками	24.11.2023
325.				весы лабораторные Middie, максимальный предел взвешивания 6000г. Россия-1	11.10.2023
326.				баня водяная лабораторная UT 4301 Е, Китай	11.10.2023
327.				светильник операционный Alfa 751, передвижной, Россия	11.10.2023
328.				рециркулятор РБ-06-Я-ФП РБ-06-Я-ФП (3)	08.12.2011
329.				пила (в комплекте с фрезами и ключом)	26.08.2021
330.				облучатель-рециркулятор Армед СН111- 130 с передвижной стойкой СПР-1	14.05.2020
331.				облучатель-рециркулятор Армед СН111- 130 с передвижной стойкой СПР-1	14.05.2020
332.				тележка со съемными носилками ТБСО	31.12.2004
333.				термостат ТС 1/80 СПУ, суховоздушный, камера из нержавеющей стали	22.11.2013

1	2	3	4	5	6
334.				рециркулятор РБ-06-Я-ФП (артикул РБ-06-Я-ФД)	28.02.2012
335.				рециркулятор РБ-06-Я-ФП (артикул РБ-06-Я-ФД) (3)	28.02.2012
336.				диспенсер парафина 15л.с комплектом заливочных форм ДП-15	04.09.2013
337.				тележка со съемными носилками ТБСО	31.12.2004
338.				тележка со съемными носилками ТБСО	31.12.2004
339.				парафинонагреватель «Каскад»7л.	23.07.2007
340.				рециркулятор РБ-06-Я-ФП (артикул РБ-06-Я-ФД) (1)	28.02.2012
341.				рециркулятор РБ-06-Я-ФП (артикул РБ-06-Я-ФД) (2)	28.02.2012
342.				микроскоп KOZO серия XJS-200	28.05.2014
343.				устройство маркировки гистологических образцов EDS20	31.07.2012
344.	ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2» (структурное подразделение: лаборатория клинической патоморфологии, цитологии, молекулярной биологии и генетики)	12	7 (из них 2 основных, 2 внутреннее совмещение, 3 внешнее совмещение)	автомат для окрашивания стекол-модель Leica-AutoStainer XL (ST5010) производства	2008
345.				автоматическая система для высококонтрастного окрашивания ультратонких срезов	2008
346.				автоматический процессор гистологической обработки биологических тканей	2008
347.				аппарат для гистологической проводки	2005

1	2	3	4	5	6
				тканей Leica TP1020	
348.				аппарат для подготовки мульти срезов ADVANCED TISSUE ARRAYER	2016
349.				декальцинатор SAKURA TDE 30	2008
350.				инвертированный микроскоп, модель Leica DMD 108, производства «Leica Microsystem	2008
351.				камера для ручной иммуногистохимической окраски с модулем для претритмента Bio-Optica	2008
352.				криостат Leica CM1850	2005
353.				микроскоп бинокулярный стандартный DME, Leica, Microsystems Wetzlar GmbH	2008
354.				микроскоп тринокулярный для светлого поля и флуоресценции DM 1000, Leica, Micros	2008
355.				микротом Leica RM2245 с ножами многоразовыми/одноразовыми, производства «Лейка Биосистемс Нуслох ГмбХ», Германия	2017
356.				модульная система заливки парафином, модель Leica EG1150 H+C	2008
357.				просвечивающий электронный микроскоп Jem-1011, Jeol Ltd., Япония	2008
358.				ретривер для термической обработки	2008

1	2	3	4	5	6
				стекло Pascal Daco	
359.				ротационный микротом, модель Leica RM 2255, производства «Leica Microsysteme Ver	2008
360.				станция микроскопического исследования и вырезки операционного материала	2008
361.				термоциклер (амплификатор) для количественной ПЦР в реальном времени ДТ-96	2008
362.				ультрамикротом с микропроцессором, модель Leica ULTRACUT UC6	2008
363.				цитоцентрифуга (система приготовления цитологических микропрепаратов) Shandon Cytospin 4	2008

1.7. Использование телемедицинских технологий

Таблица № 47

КОНСУЛЬТАЦИИ
с использованием телемедицинских технологий
между медицинскими организациями, оказывающими
специализированную помощь больным с ЗНО (взрослые пациенты)
и федеральными медицинскими организациями в 2022 – 2024 годах

№ п/п	Наименование федеральной медицинской организации	Количество телемедицинских консультаций		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России (Ростов-на-Дону)	119	200	320
2.	ФГБУ «НМИЦО ФМБА» России	—	—	1
3.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»	50	163	397
4.	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»	26	55	127
5.	ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России	17	35	50
6.	ФГБУ «НМИЦ АГП им. ак. В.И. Кулакова»	1	1	1
7.	ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»	—	—	9
8.	ФГБУ НМИЦ «Онкологии им. Алмазова»	3	6	12
9.	ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»	—	—	1
10.	ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России	—	1	2
11.	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России	—	—	4
12.	ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова	—	—	2
13.	ФГБОУ ВПО «1 СПб ГМУ им. ак. И.П. ПАВЛОВА»	—	1	3
14.	ФГБОУ ВО «РОСТГМУ» Минздрава России	—	—	1
15.	РКБ ФГБУЗ «ЮОМЦ ФМБА» России	—	—	1

1	2	3	4	5
16.	ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России	—	4	—
17.	ФГБНУ «ЦНИИТ»	—	1	—
18.	ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»	1	—	—
19.	Всего	217	467	931

Примечание.

Используемые сокращения:

ФГБУ – Федеральное государственное бюджетное учреждение;

ФГАУ – Федеральное государственное автономное учреждение;

НМИЦ – Национальный медицинский исследовательский центр;

НМИЦО – Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии;

ФМБА – Федеральное медико-биологическое агентство;

АГП – акушерства, гинекологии и перинатологии;

РНЦРР – Российский научный центр рентгенорадиологии;

РНЦРХТ – Российский научный центр радиологии и хирургических технологий;

ЦНИИТ – Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза;

НМХЦ – Национальный медико-хирургический центр.

Таблица № 48

КОНСУЛЬТАЦИИ
с использованием телемедицинских технологий
между диспансером и медицинскими организациями региона
с 2022 по 2024 год

№ п/п	Наименование медицинской организации Ростовской области	Количество телемедицинских консультаций		
		2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	ЦАОП ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Сальске	12	12	15
2.	ЦАОП в г. Шахты	—	—	71
3.	ЦАОП в г. Каменск-Шахтинский	2	4	61
4.	ЦАОП в г. Новошахтинск	4	6	72
5.	ЦАОП в г. Донецк	2	3	59
6.	Филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Таганроге	18	48	39

1	2	3	4	5
7.	Филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Новочеркасске	16	34	34
8.	ЦАОП ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	–	–	3
9.	ЦАОП ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	–	1	8
10.	Филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Волгодонске	15	13	–
11.	Филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты	9	14	–
12.	Всего	78	135	362

Примечание.

Используемые сокращения:

ЦАОП – центр амбулаторной онкологической помощи;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

г. – город;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

Телемедицинские консультации проводятся централизованно, в отделе информационных технологий ГБУ РО «Онкодиспансер», оснащение которого позволяет вести как онлайн-консультации, так и офлайн. Руководитель отдела – заместитель главного врача по информатизации. Отдел включает в себя технических специалистов и операторов для подготовки документации. К консультациям привлекаются ведущие медицинские специалисты диспансера. Штатных единиц в отделе – 12,0. Физических лиц – 12,0.

Все медицинские организации имеют в структуре ИТ специалистов и возможность проведения телемедицинских консультаций. Телемедицинские консультации проводятся по зашифрованным каналам связи, с использованием криптографического оборудования в защищенном сегменте персональных данных.

Во второй половине 2025 г. на базе отдела информационных технологий планируется организация отдела телемедицинских технологий.

1.8 Организация маршрутизации пациентов с подозрением или подтвержденным диагнозом онкологического заболевания

Маршрутизация пациентов Ростовской области с подозрением на онкологические заболевания с целью проведения дообследования, а также с установленными онкологическими заболеваниями для проведения специализированного лечения, диспансерного наблюдения определена приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 30.11.2023 № 3087 «Об организации медицинской помощи взрослому населению

при онкологических заболеваниях в Ростовской области» в 2024 году. Утверждено закрепление территорий за ЦАОП и онкологическими диспансерами. Определен порядок направления больных в онкологические диспансеры Ростовской области для оказания медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной.

При подозрении (наличии клинических, лабораторных и (или) инструментальных данных, которые позволяют предположить наличие онкологического заболевания и (или) не позволяют его исключить), или выявлении у пациента онкологического заболевания, или при подозрении на прогрессирование ЗНО, врачи первичного звена направляют пациента для оказания первичной специализированной медицинской помощи в ЦАОП, а в случае его отсутствия – в ПОК медицинской организации, или поликлиническое отделение онкологического диспансера с проведением обследования. Информация о выявленном подозрении на онкологическое заболевание направляется медицинским работником врачу-онкологу медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Врачи-онкологи ПОК или ЦАОП для подтверждения или исключения подозрения на опухолевое заболевание проводят обследование и уточняющую диагностику. На основании результатов осмотра и данных лабораторно-инструментальных исследований при выявлении ЗНО пациенты направляются для лечения в онкологические диспансеры или медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями.

В случае отсутствия диагностических возможностей в ЦАОП или первичных онкологических кабинетах (далее – ПОК) пациенты направляются для проведения полного комплекса диагностических мероприятий в определенные приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 30.11.2023 № 3087 медицинские организации для проведения уточняющей диагностики (приложение № 1 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при онкологических заболеваниях).

К медицинским организациям, осуществляющим диагностику при отсутствии диагностической базы в медицинских организациях первичного звена, относятся:

1. Осуществляющие спиральную компьютерную томографию (далее – СКТ), магнитно-резонансную томографию (далее – МРТ), ультразвуковое исследование (далее – УЗИ), эндоскопию, маммографию, лабораторные методы исследований:

- 1.1. ГБУ РО «Онкодиспансер» (Главное учреждение и филиалы);
- 1.2. ГБУ РО «РОКБ».
- 1.3. ГБУ РО «ОКБ № 2».
- 1.4. ГАУ РО «ОКДЦ».
- 1.5. ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростов-на-Дону.

2. Осуществляющие ОФЭКТ-КТ и сцинтиграфию: ГБУ РО «РОКБ».
3. Осуществляющие ПЭТ КТ: ООО «ПЭТ-Технолоджи Диагностика».
4. Осуществляющие комплексную диагностику при подозрении или выявлении ЗНО мочеполовой системы:

- 4.1. ГБУ РО «ОКБ № 2»;

- 4.2. ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону.

В связи с ограниченностью используемых радиофармпрепаратов, используемых в ООО «Мировые медицинские технологии», в случае необходимости выполнения исследований при ЗНО простаты, головного мозга, опухолей почки, больные, по решению ВК медицинских организаций, оказывающих специализированную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, направляются в Межрегиональный медицинский центр ранней диагностики и лечения онкологических заболеваний (ООО «ММЦРДиЛОЗ») г. Воронеж, Центр ядерной медицины «ПЭТ-Технолоджи» г. Ставрополь, ФГБУ «ИМЧ им. Н.П. Бехтерева РАН», ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Тактика лечения устанавливается консилиумом врачей, в том числе, проведенным с применением телемедицинских технологий, с привлечением при необходимости других врачей-специалистов.

Решение о проведении противоопухолевой терапии в круглосуточном или дневном стационаре, а также конкретном отделении, в котором будет проводиться лечение, принимает онкологический консилиум с учетом места жительства пациента, тяжести состояния и с учетом права пациента на выбор медицинской организации. Консилиумом назначается дата госпитализации. На госпитализацию в дневной стационар ЦАОП приоритетно направляются жители прикрепленных к ЦАОП территорий.

Для получения радиотерапевтического лечения пациенты по решению онкологического консилиума, с учетом места жительства пациента, тяжести состояния и с учетом права пациента на выбор медицинской организации, направляются в ГБУ РО «Онкологический диспансер», включая Шахтинский и Таганрогский филиалы, и Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ Онкологии» Минздрава России) в рамках Территориальной программы. В случае необходимости проведения лечения радиофармпрепаратами ВК ГБУ РО «Онкодиспансер» принимает решение о направлении пациентов в рамках оказания ВМП или выдачи направления по форме 057/у в ФГБУ «НМИЦ Радиологии» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦЭ» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

При наличии медицинских показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.12.2020 № 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» пациенты направляются в ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России (г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я Линия, 63) и другие Федеральные центры.

Медицинская помощь при экстренных и неотложных состояниях (наложение трахеостом, колостом, гастростом, энтеростом, дренирование желчных протоков, эвакуация асцитической жидкости, эвакуация трансудата при гидротораксе, выполнение операций (манипуляций) по остановке кровотечений, устранению непроходимости) осуществляется в хирургических подразделениях организаций, оказывающих экстренную медицинскую помощь в соответствии с действующими порядками и графиками работы.

Диспансерное наблюдение врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием устанавливается и осуществляется в ПОК, ЦАОП или онкологическом диспансере, с учетом нормативно-закрепленного распределения административно-территориальных образований Ростовской области и в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.04.1999 № 135 «О совершенствовании системы Государственного ракового регистра» и от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями».

При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний для проведения медицинской реабилитации врач-онколог организует ее проведение в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1» и в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2», государственном бюджетном учреждении Ростовской области

«Центр медицинской реабилитации № 1» и государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2».

При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний к санаторно-курортному лечению врач-онколог оформляет его в соответствии с порядком организации санаторно-курортного лечения.

Паллиативная медицинская помощь пациенту с онкологическими заболеваниями оказывается в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2020 № 18 «Об утверждении региональной программы «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи (Ростовская область) на 2020 – 2024 годы».

Медицинская помощь пациентам может быть оказана с применением телемедицинских технологий путем организации и проведения консультаций и (или) участия в консилиуме врачей в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой.

1.9. Выводы

Анализ основных показателей онкологической службы Ростовской области свидетельствует о том, что позднее обращение за медицинской помощью, недостаточно высокий уровень активной выявляемости, отсутствие должной диспансеризации предраковых заболеваний, кадровый дефицит, особенно во врачебном сегменте первичного звена, являются основными точками приложения для улучшения работы службы.

Очевидным является и то, что действующие индикаторы оценки качества функционирования онкологической службы отражают, в основном, недостатки организации профилактики и выявления ЗНО.

Таким образом, профилактика и своевременное выявление злокачественных новообразований, особенно визуальных локализаций – резерв онкологической службы по снижению смертности от ЗНО и приоритетное направление для проведения мероприятий регионального проекта, своевременная санация и диспансеризация предраковых заболеваний – резерв по снижению заболеваемости от ЗНО.

Ключевую группу риска развития ЗНО среди населения составляют лица старше трудоспособного возраста, несвоевременно обращающиеся за медицинской помощью. Медико-социологические опросы выявили низкий уровень медицинской активности населения, отсутствие достаточной мотивации на правильный образ жизни, укрепление здоровья и профилактику заболеваний. Поэтому организационные формы профилактических мероприятий во многом должны быть определены, ориентируясь на данную ключевую группу:

1. Активное привлечение к регулярному прохождению всех видов медицинских профилактических осмотров, диспансеризации, скрининговых программ раннего выявления ЗНО (концепция информационной программы для населения).

2. Социальная реклама, циклы телевизионных программ на регулярной основе, публикации в средствах массовой информации на регулярной основе.

3. Постоянно действующее позитивное информационное медиа пространство.

К решению обозначенных выше задач должно быть активно привлечено первичное звено здравоохранения. К их компетенции относятся пропаганда здорового образа жизни, скрининг, диспансерное наблюдение, медицинские осмотры. Отдельного внимания заслуживает организация профилактических осмотров, которые позволяют добиться активной выявляемости злокачественных новообразований, в первую очередь, на ранних стадиях. Изучение показателя активного выявления злокачественных новообразований при профилактических осмотрах показало достаточно низкую активную выявляемость на протяжении ряда лет. Медико-социологические исследования среди врачей общей лечебной сети с целью изучения профессиональной подготовки в вопросах диагностики онкозаболеваний показали, что все еще

значительная часть врачей первичного звена здравоохранения имеет недостаточный уровень знаний по семиотике ЗНО и низкий уровень онконастороженности. Повышение знаний врачей первичного звена, экономическое стимулирование медработников в рамках эффективных контрактов при активном выявлении ЗНО на ранних стадиях, усиление контроля за сроками и завершенностью обследований при подозрении на ЗНО, внедрение программы автоматизированного онкоскринингового анкетирования, охват анкетами онкоскрининга до 100 процентов подлежащего профилактическому медицинскому осмотру населения – следующий резерв онкологической службы по увеличению выявляемости ЗНО на ранних стадиях. Кроме оптимизации мероприятий по раннему выявлению ЗНО, с целью повышения качества и доступности медицинской помощи, оказываемой онкобольным, необходимо проведение мероприятий, направленных на:

1. Расширение технологического парка оборудования онкологической службы для обеспечения высокой пропускной способности пациентов, нуждающихся в обследовании и специализированном лечении.

2. Повышение доступности специализированной помощи для жителей сельской местности, как за счет подготовки новых кадров, так и за счет формирования и оптимизации работы сети центров амбулаторной онкологической помощи.

3. Обеспечение подготовки кадров для специализированных онкологических медицинских организаций Ростовской области: онкологов, диагностов, медицинских физиков и средних медицинских работников.

4. Расширение возможностей для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в рамках территориальной программы госгарантий.

5. Активное внедрение в работу онкологического диспансера наиболее эффективных и инновационных методов ведения онкологических больных, разрабатываемых онкологическими организациями, и размещаемых на сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации в разделе «Электронный рубрикатор клинических рекомендаций» путем формирования чек-листов по оценке деятельности отдельных врачей, подразделений и организаций в целом в рамках внутреннего и ведомственного контроля качества оказания медицинской помощи.

Основные проблемы в организации оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Ростовской области:

1. Отсутствие отделений радиотерапии, оснащенных современным медицинским оборудованием, включая линейные ускорительные комплексы.

2. Недостаточная укомплектованность кадрами медицинских организаций Ростовской области, участвующих в оказании медицинской помощи онкологическим больным.

3. Отсутствие комплексной программы реабилитации онкологических пациентов.

4. Недостаточно развитой цифровой контур онкологической службы Ростовской области.

5. Недостаточный уровень использования телемедицинских технологий при определении тактики ведения онкологических пациентов.

6. Недостаточный контроль со стороны руководителей медицинских организаций первичного звена за проведением диспансеризации, профилактических осмотров, скрининговых программ.

7. Недостаточное использование возможностей ОМС по премированию медицинских работников, выявивших ЗНО на ранних стадиях.

2. Цель, показатели, участники и сроки реализации региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)».

Участниками региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» являются:

1. Министерство здравоохранения Ростовской области.
2. Министерство труда и социального развития Ростовской области.
3. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования по Ростовской области.
4. Министерство региональной политики и массовых коммуникаций Ростовской области.
5. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области.
6. Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования.
7. Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ростовской области».
8. Межрегиональное управление Федеральной службы в сфере природопользования по Ростовской области и Республике Калмыкия.
9. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии».
10. Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр».
11. Государственные учреждения Ростовской области, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология».
12. Государственные учреждения Ростовской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь прикрепленному населению.
13. Государственные бюджетные учреждения Ростовской области, оказывающие лечебно-реабилитационную помощь.

Цель Программы БОЗ – снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных; увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций; увеличение доли лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования; увеличение доли лиц, прошедших обследование

в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение, снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году, и достижение показателей таблицы № 49.

Таблица № 49

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Программы БОЗ

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31 декабря 2023 г.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, от общего числа случаев злокачественных новообразований визуальных локализаций, (процентов)	46,3	48,1	49,8	51,5	53,3	55,0	56,7
2.	Доля лиц, живущих 5 и более лет с момента установления диагноза злокачественного новообразования, (процентов)	65,7	67,1	68,4	69,8	71,1	72,5	73,8
3.	Доля лиц, прошедших обследование в соответствии с индивидуальным планом ведения в рамках диспансерного наблюдения, из числа онкологических больных, завершивших лечение (процентов)	0,0	70,0	73,0	78,0	82,0	86,0	90,0
4.	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), (процентов)	14,5	14,3	14,1	13,8	13,5	13,4	13,0

3. Задачи региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»

3.1. Совершенствование комплекса мер первичной профилактики онкологических заболеваний, включая расширение перечня исследований программы диспансеризации и профилактических осмотров для обеспечения раннего выявления злокачественных новообразований, в том числе:

3.1.1. Мотивация населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе заболеваний, следствием которых является повышенный риск развития злокачественных новообразований.

3.1.2. Мотивация населения к своевременному прохождению программы диспансеризации и скрининговых программ раннего выявления злокачественных новообразований, совершенствование и упрощение для граждан процедуры прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров. Разработка и внедрение программ обучения в школах здоровья по профилактике злокачественных новообразований.

3.1.3. Противораковая просветительная и воспитательная работа среди населения при активном использовании средств массовой информации по пропаганде здорового образа жизни.

3.1.4. Проведение диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска, врачами по профилю предракового заболевания с использованием электронного регистра больных с предраковыми заболеваниями.

3.2. Совершенствование комплекса мер вторичной профилактики онкологических заболеваний, повышение эффективности реализуемых мер, внедрение новых программ. Повышение выявления злокачественных новообразований визуальных локализаций на I стадии, в том числе:

3.2.1. Активное выявление доклинического рака среди «здоровых» людей, входящих в группы риска по раку, с помощью инструментальных, гистологических и цитологических исследований; внедрение в практику деятельности ЦАОП мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов.

3.2.2. Введение в стандарт обследования лиц группы повышенного онкологического риска: ежегодный маммографический скрининг рака молочной железы у женщин старше 40 лет, цитологический скрининг предрака и рака шейки матки, скрининг рака и предрака толстой кишки с помощью анализа кала на скрытую кровь, скрининг рака предстательной железы с помощью определения уровня PSA в крови.

3.2.3. Расширение перечня исследований программы диспансеризации за счет увеличения возрастного диапазона исследований кала на скрытую кровь, использования метода жидкостной цитологии при исследовании мазков с шейки матки.

3.2.4. Формирование положительного образа врача-онколога, онкологической медицинской организации.

3.3. Совершенствование порядка 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, в том числе:

3.4.1. Совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную онкологическую помощь онкопациентам.

3.4.2. Сокращение и оптимизация маршрута пациента при первичной диагностике онкологического заболевания.

3.4.3. Организация «зеленого коридора» пациентам с подозрением на онкологические заболевания.

3.4.4. Повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования.

3.4.5. Актуализация системы контроля качества диагностики и лечения онкологических заболеваний.

3.4.6. Организация регулярных консультаций специалистов первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе с использованием телемедицинских средств связи.

3.4.7. Внедрение в практику деятельности центров амбулаторной онкологической помощи мультидисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов.

3.4.8. Повышение доступности современной противоопухолевой лекарственной терапии, проводимой в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи. Применение не менее 35 международных непатентованных наименований лекарственных препаратов в каждом ЦАОП.

3.5. Совершенствование организации радиологической службы региона в части проведения диагностических исследований с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов.

3.6. Внедрение в практическое здравоохранение области методов лечения с использованием радиофармацевтических лекарственных препаратов. Переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями с применением радиологических методов диагностики и/или лечения.

3.7. Дооснащение медицинским оборудованием государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер».

3.8. Дооснащение и переоснащение медицинским оборудованием государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница».

3.9. Капитальный ремонт и реконструкция зданий онкологического диспансера (включая филиалы) за счет средств областного бюджета.

3.10. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция в систему медицинских организаций Ростовской области, в том числе:

3.10.1. Унификация ведения электронной медицинской документации и справочников за счет использования единого программного продукта РС ЕГИСЗ.

3.10.2. Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством единого программного продукта РС ЕГИСЗ.

3.10.3. Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов.

3.10.4. Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению посредством цифрового онкологического контура как сегмента РС ЕГИСЗ.

3.10.5. Формирование и использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) для телемедицинских консультаций.

3.10.6. Перевод популяционного ракового регистра в сетевой вариант, проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основе регионального электронного онкологического регистра.

3.10.7. Внедрение механизмов обратной связи с пациентами посредством сайтов медицинских организаций.

3.11. Развитие и совершенствование специализированной медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, в том числе:

3.11.1. Обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, проводимой в медицинских учреждениях, оказывающих специализированную и первичную специализированную медицинскую помощь.

3.11.2. Расширение доступности лекарственных препаратов для инновационной, таргетной и иммуноонкологической терапии в пределах утвержденного финансирования.

3.11.3. Внедрение новых диагностических (молекулярно-цитогенетических) технологий.

3.11.4. Увеличение доли органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы до 55 процентов.

3.11.5. Увеличение доли эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации до 40 процентов.

3.11.6. Увеличение доли органосохраняющих операций при раке почки и саркомах до 40 процентов.

3.11.7. Увеличение доли эндоскопических операций при раке почки, матки, яичников до 20 процентов.

3.12. Обеспечение доли 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, не менее 55 процентов.

3.13. Обеспечение доли 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 не менее 50 процентов.

3.14. Обеспечить среднюю длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения не более 12 койко-дней; при проведении противоопухолевой лекарственной терапии не более 5 койко-дней; на койках радиотерапевтического профиля не более 30 койко-дней.

3.15. Повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования (установок компьютерных томографов, магнитно-резонансных томографов и радиотерапевтического оборудования), в том числе:

3.15.1. Обеспечение внеочередного обследования (МРТ, КТ) больных с подозрением на ЗНО и находящихся на стационарном лечении.

3.15.2. Обеспечение числа исследований и эффективности «тяжелого» оборудования из расчета выполнения не менее 2 800 исследований на 1 аппарат КТ в год, 2 000 исследований на 1 аппарат МРТ в год. Сокращение времени ожидания при плановых обследованиях до 14 дней.

3.15.3. Обеспечение работы радиотерапевтических аппаратов: дистанционных не менее, чем в 3 смены, внутрисполостных не менее, чем в 2 смены.

3.16. Внедрение в практику онкологических организаций мультидисциплинарного подхода в лечении и динамическом наблюдении пациентов:

3.16.1. Обеспечение исполнения врачами–специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания, вида медицинской помощи, наличия осложнений, сопутствующих заболеваний и иных факторов.

3.16.2. Усовершенствование системы внешнего и внутреннего контроля качества медицинской помощи онкологическим больным. В том числе внедрение дистанционных консультаций/консилиумов с национальными медицинскими исследовательскими центрами.

3.17. Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач – врач» на всех этапах оказания медицинской помощи, в том числе

осуществление телемедицинских семинаров и консультаций в режиме между поликлиниками и медицинскими организациями Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях.

3.18. Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации онкологических пациентов, в том числе:

3.18.1. Проведение медицинской реабилитации больным злокачественными новообразованиями на госпитальном и амбулаторном этапе. Внедрение в практику лечебного физкультурного комплекса, психотерапии, организация школ стомированных пациентов.

3.18.2. Расширение программ реабилитации онкологических больных в реабилитационных центрах Ростовской области (государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2» и государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2»).

3.19. Совершенствование паллиативной помощи онкологическим пациентам:

3.19.1. Развертывание в районных поликлиниках дополнительных кабинетов паллиативной помощи.

3.19.2. Создание новых выездных бригад паллиативной помощи на дому.

3.19.3. Актуализация цифрового контура, обеспечивающего ведение учета лиц, нуждающихся в паллиативной помощи, и планирование оказания паллиативной помощи.

3.20. Усовершенствование мероприятий третичной профилактики рака. Организация проведения диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими и предраковыми заболеваниями. Соблюдение клинических рекомендаций при проведении диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями и предраковыми заболеваниями в части объема проводимых исследований. Внедрение мониторинга соблюдения сроков диспансерного наблюдения врачом онкологом.

3.21. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Ростовской области:

3.21.1. Расширение инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций Ростовской области.

3.21.2. Дальнейшее развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач – врач» на всех этапах оказания медицинской помощи.

3.21.3. Развитие практики выездных мероприятий в медицинские организации муниципальных образований.

3.21.4. Проведение семинаров, конференций, круглых столов по вопросам организации оказания помощи онкологическим пациентам.

3.22. Непрерывное повышение квалификации специалистов онкологического диспансера и медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях:

3.22.1. Обучение на рабочем месте, проведения мастер-классов, в том числе с привлечением ведущих профильных специалистов научных медицинских исследовательских центров.

3.22.2. Осуществление дистанционных консультаций, а также и консилиумов при осложнениях противоопухолевого лечения и резистентности лечения злокачественных новообразований с применением телемедицинских технологий, в том числе с привлечением национальных медицинских исследовательских центров.

3.22.3. Обучение специалистов на портале НМО.

3.23. Внедрение информационных технологий в работу онкологической службы и их интеграция с медицинскими информационными системами медицинских организаций региона и информационно-аналитической системой популяционного ракового регистра региона:

3.23.1. Создание механизма взаимодействия медицинских организаций на основе РС ЕГИСЗ, внедрение цифровых технологий и платформенных решений.

3.23.2. Обеспечение наличия популяционного ракового регистра в сетевом варианте.

3.23.3. Обеспечение наличия регистра лиц, нуждающихся в паллиативной помощи, и планирования оказания паллиативной помощи в сетевом варианте.

3.23.4. Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению.

3.23.5. Создание системы архивирования медицинских изображений, обеспечивающих возможность использования изображений консультантами при проведении телемедицинских консультаций.

3.23.6. Создание системы оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов.

3.23.7. Унифицирование ведения электронной медицинской документации и справочников онкологической службы.

3.24. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций Ростовской области, участвующих в оказании медицинской помощи онкологическим больным. Целевое обучение для укомплектования ЦАОП, онкологического диспансера и медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях.

3.25. Создание радиотерапевтических отделений, оснащенных современным медицинским оборудованием, включая линейные ускорительные комплексы.

3.26. Формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов для медицинских работников, включая систему эффективных контрактов, предусматривающих выплаты стимулирующего характера при выявлении ЗНО на ранних стадиях врачам всех специальностей, а также средним медработникам смотровых кабинетов.

3.27. Привлечение волонтерских и общественных организаций к реализации мероприятий программы БОЗ.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов

Приложение
к региональной программе
«Борьба с онкологическими
заболеваниями (Ростовская область)»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия
1	2	3	4	5	6
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний					
1.1.	Профилактическая деятельность по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	проведение не менее 1500 мероприятий в год (лекций, семинаров, круглых столов, школ пациентов, бесед с пациентами и родственниками) в медицинских организациях по профилактике онкологических заболеваний (охват не менее 15000 человек)

1	2	3	4	5	6
1.2.	Проведение акций по отказу от табакокурения	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	проведение акций в 100 процентах муниципальных образований (ежегодно)
1.3.	Формирование культуры здорового питания; повышение физической активности	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских	проведение не менее 150 000 мероприятий в год (лекций, семинаров, круглых столов, школ пациентов, бесед с пациентами и родственниками) в медицинских организациях по формированию культуры здорового питания; повышению физической активности (охват не менее 200 000 человек)

1	2	3	4	5	6
				организаций Ростовской области	
1.4.	Проведение акции по пропаганде здорового образа жизни во Всемирный день борьбы против рака (4 февраля)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	проведение акций в онкологическом диспансере, областных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях и медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (охват не менее 3000 человек)
1.5.	Выявление и анализ состояния канцерогенных факторов окружающей среды и производства	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Ковалев Е.В. – руководитель управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области; Кузьмин А.А. – исполняющий обязанности	проведение и анализ проб (воздуха, воды, почвы) в соответствии с нормативной базой; анализ выявленных нарушений, в том числе количественный; принятые меры в пределах компетенции

1	2	3	4	5	6
				руководителя межрегионального управления Федеральной службы в сфере природопользования по Ростовской области и Республике Калмыкия	
1.6.	Ведение реестра канцерогенно-опасных организаций на территории Ростовской области с целью выявления и лечения онкологических заболеваний	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Ковалев Е.В. – руководитель управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области; Кузьмин А.А. – исполняющий обязанности руководителя межрегионального управления Федеральной службы в сфере природопользования по Ростовской области и Республике Калмыкия	ежегодная актуализация реестра канцерогенно опасных организаций на территории Ростовской области
1.7.	Формирование радиационно- гигиенического паспорта Ростовской области	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Ковалев Е.В. – руководитель управления Федеральной	ежегодная актуализация радиационно-гигиенического паспорта Ростовской области

1	2	3	4	5	6
				службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области; Кузьмин А.А. – исполняющий обязанности руководителя межрегионального управления Федеральной службы в сфере природопользования по Ростовской области и Республике Калмыкия	
1.8.	Размещение в печатных региональных и муниципальных средствах массовой информации, на интернет-сайтах, телевидении видеосюжетов, социальной рекламы, сюжетов, организация интервью с врачами-онкологами на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских	размещение не менее 700 материалов в год в печатных региональных и муниципальных средствах массовой информации, на интернет-сайтах, телевидении

1	2	3	4	5	6
	и обследований, о современном состоянии онкологии, профилактики, раннего выявления и лечения онкозаболеваний, возможностях онкологического диспансера, муниципальных учреждений здравоохранения, о целях и задачах региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»			организаций Ростовской области	
1.9.	Размещение плакатов и наглядной справочной информации о факторах риска развития злокачественных новообразований в медицинских учреждениях, учебных заведениях, социальных объектах	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	размещение не менее 500 плакатов и наглядной справочной информации о факторах риска злокачественных новообразований в медицинских учреждениях Ростовской области

1	2	3	4	5	6
1.10.	Распространение информационных материалов, буклетов, листовок среди населения по профилактике и раннему выявлению новообразований	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	раздавать не менее 35 000 материалов, буклетов, листовок в год
1.11.	Размещение рекламных роликов на региональных каналах о факторах риска злокачественных новообразований, по профилактике и раннему выявлению злокачественных новообразований	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	размещать не менее четырех рекламных роликов в год на региональных каналах о факторах риска злокачественных новообразований, профилактике и раннему выявлению злокачественных новообразований

1	2	3	4	5	6
				организаций Ростовской области	
1.12.	Меры по мотивации населения к своевременному прохождению программы диспансеризации и скрининговых программ раннего выявления злокачественных новообразований, совершенствование и упрощение для граждан процедуры прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр», Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог	доля лиц, прошедших профилактические осмотры и/или диспансеризацию (не менее 80 процентов)

1	2	3	4	5	6
				минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
1.13.	Разработка и размещение в медицинских учреждениях наглядной справочной информации о порядке прохождения диспансеризации, профосмотров, участия в скрининговых программах раннего выявления злокачественных новообразований	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	размещение актуальной наглядной справочной информации о необходимости и порядке прохождения диспансеризации и профосмотров, участия в скрининговых программах раннего выявления злокачественных новообразований (все амбулаторно- поликлинические медицинские учреждения)
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний					
2.1.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного	доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования в рамках первого этапа

1	2	3	4	5	6
	первого этапа диспансеризации и ПМО			медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	диспансеризации и ПМО (не менее 46 процентов)
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	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий	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 (не менее 0,16 процента)

1	2	3	4	5	6
				обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
2.3.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский	доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО (100 процентов)

1	2	3	4	5	6
				информационно-аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
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 осмотров	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской	доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (C18-21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап) (не менее – 1,2)

1	2	3	4	5	6
				области	
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	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО (не менее 40 процентов)
2.6.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. –	доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров

1	2	3	4	5	6
	по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров			директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (не менее – 0,07 процента)
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	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской	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

1	2	3	4	5	6
	определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров			области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно- аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (не менее 0,02)
2.8.	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 профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного	доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (не менее 0,05)

1	2	3	4	5	6
				бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
2.9.	Скрининг предраковых заболеваний. Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»;	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 (не менее 0,5 процента)

1	2	3	4	5	6
				главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
2.10.	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкозов)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно- аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкозов (C91-95), от всех зарегистрированных ЗНО, кроме рака кожи (C44) и лейкозов (C91-95), без учтенных посмертно (не менее 22,9 процента)
2.11.	Мониторинг больных	1 июля	31 декабря	Кобзев Ю.В. – министр	доля больных с ЗНО,

1	2	3	4	5	6
	с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	2025 г.	2030 г.	здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	умерших в трудоспособном возрасте, от всех умерших с ЗНО (не более 26,7 процента)
2.12.	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника	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

1	2	3	4	5	6
				государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно- аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев (не более 36,2 процента)
2.13.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно- аналитический центр»; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный	доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество 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) (не менее 90 процентов)

1	2	3	4	5	6
				специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
2.14.	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи медицинских организаций Ростовской области; Арасланова Л.В. - главный рентгенолог минздрава РО	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 – 10 процентов)
2.15.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи медицинских организаций Ростовской	доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов

1	2	3	4	5	6
	сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)			области;	на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации (целевой показатель – 5 процентов)
2.16.	Организация и проведение Дней открытых дверей в онкологическом диспансере Ростовской области по диагностике онкозаболеваний, в том числе визуальных локализаций	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи филиалов онкологического диспансера Ростовской области	проведение 40 Дней открытых дверей в онкологическом диспансере Ростовской области (включая филиалы) ежегодно (охват не менее 875 человек)
2.17.	Проведение обследований на онкомаркеры	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический	увеличение числа обследований на онкомаркеры (не менее 200 000)

1	2	3	4	5	6
				диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
2.18.	Формирование положительного образа врача-онколога, онкологического медицинского учреждения, повышение мотивации и приверженности лечению пациентов с подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	анализ жалоб на онкологические медицинские учреждения; уменьшение отказов от специализированного лечения с достижением показателя не более 1,0 процента
2.19.	Поддержка сайта онкологического диспансера по вопросам профилактики, выявления	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный	актуализация материалов, размещенных на сайте онкологического диспансера (не реже одного раза

1	2	3	4	5	6
	и лечения онкологических заболеваний			врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО	в квартал)
2.20.	Повышение эффективности онкоскрининга и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы смотровых кабинетов	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО	проведение силами организационно-методического отдела онкодиспансера ежеквартального анализа работы смотровых кабинетов, онкоскрининга и диспансеризации взрослого населения. Обеспечение доли осмотренных от впервые обратившихся (не менее 60 процентов)

1	2	3	4	5	6
				«Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
2.21.	Повышение эффективности онкоскрининга рака шейки матки	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области, главные врачи медицинских организаций Ростовской области	обеспечение скрининга рака шейки матки методом жидкостной цитологии в централизованных цитологических лабораториях (не менее 140 000 исследований в год)
2.22.	Проведение анкетирования при профилактических осмотрах, диспансеризации для формирования групп риска	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	применить не менее 120 000 анкет в год онкоскрининга при проведении профилактических осмотров, диспансеризации для формирования групп риска
3. Совершенствование порядка маршрутизации пациентов с онкологическими заболеваниями					
3.1.	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. –	представление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России проекта

1	2	3	4	5	6
	регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях			главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	регионального нормативного правового акта в срок до 30 сентября 2025 г. Утверждение регионального нормативного правового акта в срок до 30 ноября 2025 г.
3.2.	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смены, от общего числа кабинетов КТ или МРТ	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области; Арасланова Л.В. - главный рентгенолог минздрава РО	целевой показатель не менее 90 процентов (ежегодно)
3.3.	Мероприятия, направленные на повышение	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения	сокращение времени ожидания плановых

1	2	3	4	5	6
	эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования			Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области; Арасланова Л.В. – главный рентгенолог минздрава РО	исследований до 14 дней
3.4.	Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских	мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, 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

1	2	3	4	5	6
				организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	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 процентов (ежегодно))
3.5.	Актуализация приказа по медицинской реабилитации онкологических пациентов Ростовской области	1 июля 2025 г.	31 декабря 2025 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Елисеева Е.В. – министр труда и социального развития Ростовской области; Рагель Т.М. – управляющая Ростовским региональным отделением Фонда социального страхования	утверждение актуализированного приказа по медицинской реабилитации онкологических пациентов Ростовской области к 31 декабря 2025 г.

1	2	3	4	5	6
				<p>Российской Федерации; Медовник А.В. – исполняющий обязанности руководителя федерального казенного учреждения «Главное бюро медикосоциальной экспертизы по Ростовской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи лечебно- реабилитационных центров Ростовской области; главные врачи областных медицинских организаций РО</p>	

1	2	3	4	5	6
4. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями					
4.1.	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях (МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи медицинских организаций Ростовской области	целевой показатель: не менее 20 процентов (ежегодно)
4.2.	Число патолого-анатомических исследований биопсийного материала с целью диагностики	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. –	целевой показатель: установить не менее 80 процентов от норматива, установленного Программой

1	2	3	4	5	6
	онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях			директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области; Воронова О.В. – главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро»	государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно)
4.3.	Доля случаев иммуногистохимических исследований от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного материала с целью диагностики онкологических	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи	целевой показатель (ежегодно): не менее 7 процентов

1	2	3	4	5	6
	заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях			медицинских организаций Ростовской области; Воронова О.В. - главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Патологоанатомическое бюро»	
4.4.	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении КТ у больных со злокачественными новообразованиями, от общего числа исследований КТ, выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00-97)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи	целевой показатель (ежегодно): не менее 85 процентов

1	2	3	4	5	6
				медицинских организаций Ростовской области; Арасланова Л.В. - главный рентгенолог минздрава РО	
4.5.	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении МРТ у больных со злокачественными новообразованиями, от общего числа исследований МРТ, выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00-97)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области;	целевой показатель (ежегодно): не менее 75 процентов

1	2	3	4	5	6
				Арасланова Л.В. - главный рентгенолог минздрава РО	
4.6.	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтённых посмертно), подтверждённых морфологически	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно- аналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО	целевой показатель: не ниже 95,4 процентов
4.7.	Мероприятия, направленные на повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Арасланова Л.В. - главный рентгенолог минздрава РО; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный	обеспечение числа исследований и эффективности «тяжелого» оборудования из расчета выполнения не менее 2 800 исследований на 1 аппарат КТ в год, 2000 исследований на 1 аппарат МРТ в год

1	2	3	4	5	6
				специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
5. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями					
5.1.	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских	отношение количества проведенных онкологических консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных (целевой показатель: не менее 140 (ежегодно))

1	2	3	4	5	6
				организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.2.	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, в структуре которых открыт ЦАОП	число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), ежемесячно нарастающим итогом (целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года) (ежегодно)
5.3.	Мониторинг больных с диагнозом рак желудка 4-й стадии, которые получили	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области;	доля больных с диагнозом рак желудка 4-й стадии, которые получили 2-х

1	2	3	4	5	6
	2- или 3-компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии			Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	или 3-компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4-й стадии (целевой показатель: не менее 50 процентов) (ежегодно)
5.4.	Мониторинг случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор	доля случаев химиолучевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров

1	2	3	4	5	6
	стационаров			Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	(целевой показатель: не менее 25 процентов) (ежегодно)
5.5.	Мониторинг случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного	отношение числа случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов

1	2	3	4	5	6
	злокачественного новообразования			медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	ЗНО (целевой показатель: не менее 30 процентов) (ежегодно)
5.6.	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской	доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров (целевой показатель: не менее 90 процентов)

1	2	3	4	5	6
				<p>области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях</p>	(ежегодно)
5.7.	Мониторинг случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	<p>Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный</p>	<p>доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров (целевой показатель: не менее 3 процентов) (ежегодно)</p>

1	2	3	4	5	6
				врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.8.	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно- пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический	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 процентов) (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.9.	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. –	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 процентов) (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.10.	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)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог	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 процентов) (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				минздрава РО, главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.11.	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи	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 процентов) (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.12.	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской	доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации (целевой показатель: не менее 40 процентов) (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.13.	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология» (целевой показатель: не более 3 процентов) (ежегодно)
5.14.	Мониторинг случаев	1 июля	31 декабря	Кобзев Ю.В. – министр	доля случаев хирургических

1	2	3	4	5	6
	хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования	2025 г.	2030 г.	здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	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: не более 3 процентов) (ежегодно)
5.15.	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда	целевое значение: 0 процентов (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				<p>обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях</p>	
5.16.	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	<p>Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского</p>	целевой показатель: не менее 55 процентов (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.17.	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области;	целевой показатель: не менее 50 процентов (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				<p>Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»;</p> <p>Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО;</p> <p>главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях</p>	
5.18.	<p>Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные медицинские исследовательские центры</p>	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	<p>Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области;</p> <p>Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»;</p> <p>Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского</p>	<p>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,</p>

1	2	3	4	5	6
				страхования Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	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 процентов) (ежегодно)
5.19.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения	средняя длительность госпитализации

1	2	3	4	5	6
	специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения			Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения – не более 12 койко-дней (ежегодно)
5.20.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной,	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный	средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной,

1	2	3	4	5	6
	медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии			врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии – не более 5 койко-дней (ежегодно)
5.21.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиотерапевтического профиля	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – исполняющий обязанности главного	средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиотерапевтического профиля – не более 30 койко-дней (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				<p>врача ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р.- главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях</p>	
5.22.	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	<p>Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический</p>	<p>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 процентов) (ежегодно)</p>

1	2	3	4	5	6
				диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.23.	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. –	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 процентов) (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.24.	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	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог	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 процентов) (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.25.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия, от общего количества случаев лучевой терапии	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи	доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии (целевой показатель: не менее 15 процентов) (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.26.	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	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской	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 процентов) (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.27.	Совершенствование ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам онкологического профиля: внедрение инновационных методов лечения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную	анализ исполнения объемов оказания ВМП (целевой показатель: 100 процентов) (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.28.	Внедрение органосохраняющих операций при ЗНО	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических	увеличение доли органосохраняющих операций при раке почки и саркомах до 40 процентов

1	2	3	4	5	6
				заболеваниях	
5.29.	Внедрение эндоскопических операций при ЗНО	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	увеличение доли эндоскопических операций при раке почки, матки, яичников до 20 процентов
5.30.	Медицинская	1 июля	31 декабря	Кобзев Ю.В. – министр	максимальное

1	2	3	4	5	6
	и психологическая реабилитация с целью повышения качества жизни для своевременного восстановления состояния здоровья пациентов со злокачественными новообразованиями после радикального и комплексного лечения, снижение показателей инвалидизации онкологических пациентов	2025 г.	2030 г.	здравоохранения Ростовской области; Елисеева Е.В. - министр труда и социального развития Ростовской области; Рагель Т.М. – управляющая Ростовским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации; Медовник А.В. – исполняющий обязанности руководителя федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ростовской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический	восстановление и/или коррекция функциональных нарушений у пациента; возвращение привычных бытовых навыков; оптимальная реализация физического, психологического и социального потенциала пациента; ежеквартальный анализ инвалидизации пациентов с ЗНО

1	2	3	4	5	6
				диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
5.31.	Оптимизация деятельности медицинских организаций, оказывающих специализированную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи	анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих специализированную помощь пациентам с онкологическими заболеваниями: 1. Количество пролеченных пациентов. 2. Общее количество госпитализаций для проведения лекарственной противоопухолевой терапии. 3. Из них госпитализаций с применением таблетированных противоопухолевых препаратов в монорежиме

1	2	3	4	5	6
				медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
5.32.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, Хрипун А.В. – главный внештатный специалист-кардиолог минздрава РО;	количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год) по профилю «онкология»: 2025 год – 7 608 исследований; 2026 год – 7 853 исследования; 2027 год – 8 099 исследований; 2028 год – 8 344 исследования; 2029 год – 8 590 исследований;

1	2	3	4	5	6
				<p>Кладова И.В. – главный внештатный специалист- невролог минздрава РО; Бова Е.В. – главный внештатный специалист- эндокринолог минздрава РО</p>	<p>2030 год – 8 590 исследований. Количество радионуклидных исследований методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией и другими сцинтиграфическими исследованиями (единиц исследований в год) по профилям «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2025 год – 4 458 исследований; 2026 год – 5 098 исследований; 2027 год – 5 739 исследований; 2028 год – 6 382 исследования; 2029 год – 7 028 исследований; 2030 год – 7 675 исследований</p>

1	2	3	4	5	6
5.33.	Мониторинг количества радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год) по профилям «онкология», «кардиология», «неврология», «эндокринология» и иным профилям	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, Хрипун А.В. - главный внештатный специалист-кардиолог минздрава РО; Кладова И.В. - главный внештатный специалист-невролог минздрава РО; Бова Е.В. - главный внештатный специалист-эндокринолог минздрава РО	количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год) по профилю «онкология»: 2025 год – 6 762 исследования; 2026 год – 6 931 исследование; 2027 год – 7 104 исследования; 2028 год – 7 282 исследования; 2029 год – 7 464 исследования; 2030 год – 7 651 исследование. Количество радионуклидных исследований методом позитронно-эмиссионной томографии, в том числе с рентгеновской компьютерной томографией (единиц исследований в год) по профилям «кардиология»,

1	2	3	4	5	6
					«неврология», «эндокринология» и иным профилям: 2025 год – 378 исследований; 2026 год – 415 исследований; 2027 год – 456 исследований; 2028 год – 504 исследования; 2029 год – 560 исследований; 2030 год – 630 исследований
5.34.	Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Завгородняя Т.А. – главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (целевой показатель: не менее 80 процентов) (ежегодно)
6. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями					
6.1.	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области;	увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших

1	2	3	4	5	6
	комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение			Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение. Достижение показателя: на 31 декабря 2025 г. – 70 процентов; на 31 декабря 2026 г. – 73 процента; на 31 декабря 2027 г. – 78 процентов; на 31 декабря 2028 г. – 82 процента; на 31 декабря 2029 г. – 86 процентов; на 31 декабря 2030 г. – 90 процентов
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Ростовской области					
7.1.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования специалистами онкологического диспансера	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО	предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий

1	2	3	4	5	6
	с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев			«Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава Ростовской области	в срок: 2025 год – до 15 июля 2025 г. 2026 год – до 31 января 2026 г. 2027 год – до 31 января 2027 г. 2028 год – до 31 января 2028 г. 2029 год – до 31 января 2029 г. 2030 год – до 31 января 2030 г.
7.2.	Осуществление выездных мероприятий в муниципальные образования силами онкологического диспансера	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	представление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которых в отчетный период осуществлены выездные мероприятия (не менее 70 выездов в год)
7.3.	Мониторинг числа	1 июля	31 декабря	Кобзев Ю.В. – министр	представление информации

1	2	3	4	5	6
	телемедицинских консультаций и консилиумов ЦАОПами и другими медицинскими организациями региона с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	2025 г.	2030 г.	здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	о количестве телемедицинских консультаций и консилиумов (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования), в том числе на базе которых функционируют ЦАОПы, с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)
7.4.	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области	представление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений)

1	2	3	4	5	6
				«Медицинский информационно-аналитический центр»	в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России. Регулярность представления отчета – 1 раз в квартал, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
7.5.	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)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием количества слушателей и участвующих медицинских организаций
7.6.	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный	представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием количества слушателей

1	2	3	4	5	6
	практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам, находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности. Организатор - организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации), с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов			врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	и участвующих медицинских организаций
7.7.	Повышение квалификации	1 июля	31 декабря	Кобзев Ю.В. – министр	непрерывное повышение

1	2	3	4	5	6
	специалистов онкологического диспансера и медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	2025 г.	2030 г.	здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	квалификации специалистов медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях, путем обучения на рабочем месте, проведение мастер-классов с привлечением ведущих профильных специалистов; участие в конференциях, семинарах, «круглых столах»
7.8.	Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами: осуществление дистанционных консультаций и междисциплинарных консилиумов	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог	осуществление дистанционных консультаций и междисциплинарных консилиумов при осложнениях противоопухолевого лечения и резистентности лечения злокачественных новообразований

1	2	3	4	5	6
				<p>минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях</p>	<p>с применением телемедицинских технологий, с привлечением специалистов национальных медицинских исследовательских центров; проведение дистанционных консультаций/консилиумов по определенному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н порядку при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 С41, С45 С49, С58, D39, С62, С69 С72, С74 МКБ 10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3-го издания 8936, 906 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3; ежеквартальный анализ консультаций</p>

1	2	3	4	5	6
					и консилиумов, проведенных с привлечением специалистов национальных медицинских исследовательских центров
7.9.	Проведение анализа состояния онкологической службы Ростовской области	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	дважды в год составление аналитической справки о состоянии онкологической службы Ростовской области с докладом основных положений на видеоселекторных совещаниях министерства здравоохранения Ростовской области, областных днях онколога, эксперта или областных днях организатора здравоохранения
7.10.	Мероприятия по формированию системы контроля качества диагностики, лечения	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный	ежеквартальный сбор и анализ показателей качества и безопасности медицинской деятельности;

1	2	3	4	5	6
	и динамического наблюдения пациентов онкологического профиля			врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	учет и анализ нежелательных событий при осуществлении медицинской деятельности; сбор и анализ информации о побочных действиях, нежелательных явлениях и иных фактах, представляющих угрозу жизни и здоровью человека при применении лекарственных препаратов и медицинских изделий
7.11.	Мероприятия по контролю качества и безопасности медицинской деятельности	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских	проведение плановых, внеплановых и целевых проверок внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; заполнение чек-листов по контролю качества медпомощи с учетом соблюдения сроков диагностики и лечения; проведение не менее одной плановой проверки в квартал

1	2	3	4	5	6
				организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	
7.12.	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и так далее)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр», Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический	представление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России ежегодно в срок до 15 февраля

1	2	3	4	5	6
				диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
7.13.	Организация и проведение мероприятий по взаимодействию между медицинскими организациями, организациями социального обслуживания, общественными объединениями и иными некоммерческими организациями, осуществляющими свою деятельность в сфере охраны здоровья	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	проведение совместных мероприятий медицинских организаций с общественными объединениями и организациями, религиозными организациями, волонтерским движением

1	2	3	4	5	6
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Ростовской области					
8.1.	Доля подключенных медицинских организаций Ростовской области в разрезе территориально-выделенных структурных подразделений в ВИМИС «Онкология» от планового показателя	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	целевой показатель: не менее 100 процентов (ежегодно)
8.2.	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового показателя	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-	целевой показатель: 100 процентов (ежегодно)

1	2	3	4	5	6
				аналитический центр»; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
8.3.	Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы на основе регионального сегмента единой государственной информационной системы здравоохранения (РС ЕГИСЗ)	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно- аналитический центр; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской	создание механизма взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций, внедрение цифровых технологий и платформенных решений: 2024 год – реализация передачи данных по всем случаям подозрения на наличие ЗНО до постановки диагноза

1	2	3	4	5	6
				области	
8.4.	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	ежеквартальный мониторинг оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов от момента подозрения на ЗНО, планирования и управления потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению в едином программном продукте РС ЕГИСЗ
8.5.	Создание системы анализа качества оказания медицинской помощи	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области;	анализ качества оказания медицинской помощи по профилю «онкология»

1	2	3	4	5	6
	по профилю «онкология»			Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно- аналитический центр; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи медицинских организаций Ростовской области	в едином программном продукте РС ЕГИСЗ в соответствии с порядками и клиническими рекомендациями; проведение ежеквартального мониторинга
8.6.	Использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного	анализ системы архивирования медицинских изображений, обеспечивающей возможность использования изображений консультантами

1	2	3	4	5	6
				бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	при проведении телемедицинских консультаций, использование PACS-архива как основы для телемедицинских консультаций
8.7.	Проведение эпидемиологического мониторинга распространенности, заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований на основании действующего регионального онкологического регистра. Обеспечение наличия	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-	проведение эпидемиологического мониторинга распространенности, заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований на основании действующего регионального онкологического регистра:

1	2	3	4	5	6
	популяционного ракового регистра в сетевом варианте с автоматизированным рабочим местом в первичных онкологических кабинетах для обеспечения диспансерного наблюдения пациентов с ЗНО			аналитический центр»; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	2024 год — проведение эпидемиологического мониторинга
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями					
9.1.	Мониторинг кадрового состава онкологической службы	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – исполняющий обязанности начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Пакус Д.И. – главный	ежеквартальный анализ обеспеченности квалифицированными кадрами ЦАОП, онкологического диспансера, медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях

1	2	3	4	5	6
				врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области	
9.2.	Формирование системы обучения медицинских специалистов Ростовской области по профилактике рака и тотальной онконастороженности. Внедрение блока профилактики злокачественных новообразований в программу обучения студентов в медицинских колледжах	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; руководители медицинских колледжей и техникумов Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО	ежегодное прохождение программы обучения студентов медицинских колледжей курсов (часов) по онкологии, профилактике рака и онконастороженности
9.3.	Внедрение системы повышения квалификации, в том числе непрерывного образования медицинских	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный	обеспечение и ежеквартальный мониторинг непрерывного образования медицинских

1	2	3	4	5	6
	работников			врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий (портал НМО)
9.4.	Формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов для медицинских работников	1 июля 2025 г.	31 декабря 2030 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Пакус Д.И. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи медицинских	обеспечение и ежеквартальный анализ выплат стимулирующего характера при выявлении ЗНО на ранних стадиях и различных видов моральных стимулов в медицинских организациях области

1	2	3	4	5	6
				организаций Ростовской области	

Примечание.

Используемые сокращения:

ВИМИС – вертикально-интегрированная медицинская информационная система;

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;

г. – город;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ГБ – городская больница;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГП – городская поликлиника;

ЕГИСЗ – Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения;

ЗНО – злокачественные новообразования;

и.о. – исполняющий обязанности;

КДЦ – консультативно-диагностический центр;

КТ – компьютерный томограф;

минздрав РО – министерство здравоохранения Ростовской области;

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

МИС – медицинская информационная система;

МРТ – магнитно-резонансный томограф;

НКО – некоммерческая организация;

НМО – непрерывное медицинское образование;

ОДКБ – Областная детская клиническая больница;

ОКБ – областная клиническая больница;

ОКДЦ – областной клинко-диагностический центр;

ОФЭКТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография;

ПАЛ – патологоанатомическая лаборатория;

ПАО – патологоанатомическое отделение;

ПОК – первичные онкологические кабинеты;

ПЭТ – позитронно-эмиссионный томограф;
 РО – Ростовская область;
 РОКБ – Ростовская областная клиническая больница;
 Управление Роспотребнадзора по Ростовской области – Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области;
 РС ЕГИСЗ – региональный сегмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения;
 СКТ – спиральная компьютерная томография;
 ТМК – телемедицинская консультация;
 ТФОМС – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ростовской области;
 тыс. – тысяча;
 УЗИ – ультразвуковое исследование;
 ЦАОП – центр амбулаторной онкологической помощи;
 ЦГБ – центральная городская больница;
 ЦРБ – центральная районная больница.
 ОКДЦ – Областной клиничко-диагностический центр;
 ГБСМП – Городская больница скорой медицинской помощи;
 ГКБСМП – Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»;
 ГKB – Городская клиническая больница;
 РБ – Районная больница;
 ОКЦФП – Областной клинический центр фтизиопульмонологии;
 ОЦОЗС И Р – Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции.
 КДЛ – клиничко-диагностическая лаборатория;
 ПАБ – патолого-анатомическое бюро;
 ПАО – патолого-анатомическое отделение.
 ФГБУ – Федеральное государственное бюджетное учреждение;
 ФГАУ – Федеральное государственное автономное учреждение;
 НМИЦ – Национальный медицинский исследовательский центр;
 НМИЦО – Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии;
 ФМБА – Федеральное медико-биологическое агентство;
 АГП – акушерства, гинекологии и перинатологии;
 РНЦРР – Российский научный центр рентгенодиагностики;

РНЦРХТ – Российский научный центр радиологии и хирургических технологий;
ЦНИИТ – Центральный научно-исследовательский институт
НМХЦ – Национальный медико-хирургический центр;
РостГМУ – Ростовский государственный медицинский университет;
ФГБОУ ВО – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;
К/С – круглосуточный стационар;
Д/С – дневной стационар;
РХМДЛ – рентгенхирургический метод диагностики и лечения;
АПУ – амбулаторно-поликлиническое учреждение.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 30.06.2025 № 472

ПЕРЕЧЕНЬ
постановлений Правительства Ростовской области,
признанных утратившими силу

1. Постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)».

2. Постановление Правительства Ростовской области от 13.07.2021 № 561 «О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413».

3. Постановление Правительства Ростовской области от 13.09.2021 № 743 «О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413».

4. Постановление Правительства Ростовской области от 08.06.2022 № 507 «О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413».

5. Постановление Правительства Ростовской области от 31.01.2024 № 27 «О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413».

6. Постановление Правительства Ростовской области от 22.07.2024 № 494 «О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов