



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.01.2024 № 27

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413

В целях приведения в соответствие с паспортом регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)», утвержденного Советом по проектному управлению при Губернаторе Ростовской области 23 апреля 2021 г., Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413 «Об утверждении региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» изменение, изложив приложение к нему в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Пучкова А.В.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство здравоохранения
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 31.01.2024 № 27

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. Характеристика и анализ особенностей в Ростовской области

Население в Ростовской области – 4 153 763 человека. Из них в городах проживают 2 459 831 человек (59,2 процента), в сельской местности – 1 693 922 человека (40,8 процента).

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

Плотность населения в Ростовской области – 41,1 человека на 1 кв. км. Численность мужчин – 1 934 664 человека (46,5 процента), численность женщин – 2 219 089 человек (53,5 процента).

По национальному составу – 90,3 процента населения в Ростовской области составляют 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 и множественными обычаями.

Трудоспособное население составляет 2 306 740 человек, что составляет 55,5 процента от общей численности населения Ростовской области. Уровень образования населения в экономически активном возрасте достаточно высок.

Среднегодовая численность населения занятых в экономике составляет 1 984,6 тыс. человек.

Население в Ростовской области с каждым годом характеризуется тенденцией к снижению. В сравнении с 2020 годом население сократилось на 27 723 человека. По итогам 2021 года в регионе родились 35 782 человека

(показатель рождаемости составил – 8,6 случаев на 1 000 населения), умерло 78 388 человек (показатель смертности составил – 18,9 случая на 1000 населения). Естественная убыль за 2021 год составила 42 745 человек, миграционная убыль увеличилась на 15 022 человека.

На ситуацию сильно повлияла пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-19, но эксперты утверждают, что естественная убыль, то есть падение рождаемости и увеличение числа умерших началось еще в 2016 году.

В 2021 году был отмечен и самый низкий уровень рождаемости – 35 782 человека (в 2020 году – 36 485 человек). Наиболее близкое значение по этому показателю было только в 90-е годы. Это объясняется демографической ямой конца 1980-х – начала 1990-х годов, то есть на данный момент молодое поколение в репродуктивном возрасте является самым малочисленным.

Сложилась регрессивная возрастная структура населения: пожилых людей больше, чем детей. В 2021 году доля пенсионеров во всем населении составила 25,4 процента, а доля детей моложе 18 лет – 19 процентов.

На сегодняшний день меняется тенденция, связанная с младенческой смертностью, в сторону уменьшения. Если в 1999 году общий коэффициент младенческой смертности составлял более 21 промилле, то в 2021 году – 6,5 промилле.

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

Административный центр Ростовской области – город Ростов-на-Дону с населением свыше 1 134 694 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 245 580 человек, Шахты – 226 331 человек, Новочеркасск – 163 685 человек, Волгодонск – 168 269 человек, Новошахтинск – 103 433 человека, Батайск – 126 779 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:

город Ростов-на-Дону;

город Азов;

город Батайск;

город Волгодонск;

город Гуково;

город Донецк;

город Зверево;

город Каменск-Шахтинский;

город Новочеркасск;
город Новошахтинск;
город Таганрог;
город Шахты;
Азовский район;
Аксайский район;
Багаевский район;
Белокалитвинский район;
Боковский район;
Верхнедонской район;
Веселовский район;
Волгодонской район;
Дубовский район;
Егорлыкский район;
Заветинский район;
Зерноградский район;
Зимовниковский район;
Кагальницкий район;
Каменский район;
Кашарский район;
Константиновский район;
Красносулинский район;
Куйбышевский район;
Мартыновский район;
Матвеево-Курганский район;
Миллеровский район;
Милютинский район;
Морозовский район;
Мясниковский район;
Неклиновский район;
Обливский район;
Октябрьский район;
Орловский район;
Песчанокопский район;
Пролетарский район;
Ремонтненский район;
Родионово-Несветайский район;
Сальский район;
Семикаракорский район;
Советский район;
Тарасовский район;
Тацинский район;
Усть-Донецкий район;
Целинский район;
Цимлянский район;

Чертковский 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 южному положению (46 – 50 градусов северной широты) на территории Ростовской области отмечается обилие солнечного света и тепла. Продолжительность солнечного сияния увеличивается с севера на юг от 2 067 часов в год (в городе Миллерово) до 2 143 часов в год (в городе Ростове-на-Дону). С июня по сентябрь среднемесячные показатели продолжительности солнечного сияния в городах Ростове-на-Дону и Сочи мало отличаются друг от друга.

Продолжительность периода с температурой выше 10 градусов колеблется по территории Ростовской области от 160 до 180 дней. Средняя температура воздуха в январе составляет 7 градусов ниже нуля, в июле 23 градуса выше нуля.

Разнообразие минеральных ресурсов, которыми богат Донской край, 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.

Пользуются известностью месторождения каменного угля Восточного Донбасса благодаря высоким качествам. Марочный состав углей разнообразен – от длиннопламенных до антрацитов, составляющих 86 процентов разведанных запасов и являющихся лучшими в мире по калорийности.

Металлические полезные ископаемые в истории освоения недр Ростовской области изучались очень ограниченно. В результате в регионе отсутствуют промышленные месторождения металлов.

Вместе с тем многочисленные рудопроявления (золото, вольфрам, молибден, титан-циркониевые россыпи), наряду с благоприятными геологическими условиями, позволяют судить о перспективах Ростовской области в отношении металлов. Наибольший интерес территория Ростовской области представляет в отношении выявления новых месторождений и доразведки выявленных перспективных участков титановых руд россыпного типа.

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 и Миллеровский участки).

На территории Ростовской области разведаны 2 месторождения цементного сырья – Рогаликское и Кульбакинское. Кроме того, имеется

большой ресурсный потенциал (22 млрд. тонн) цементного сырья высокого качества, представленный перспективными участками с благоприятными горно-геологическими условиями для открытой разработки и вблизи транспортных путей сообщения. В основном они сосредоточены в Миллеровском, Тарасовском, Тацинском, Неклиновском и Матвеево-Курганском районах.

В последние годы 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 (глины и суглинки, песчаник и известняк, песок, кварцит, мергель, мел, глинистые сланцы).

Ростовская область располагает богатым выбором месторождений строительных материалов: камней строительных для производства щебня, песков строительных, глин и суглинков для производства кирпича. Наиболее распространенным видом глинистого сырья в Ростовской области являются суглинки, которые распространены, как и глина, практически во всех муниципальных образованиях Ростовской области.

На территории Восточного Донбасса 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 км (густота речной сети 0,24 км. на кв. км), большая часть которых представлена малыми реками и ручьями, временными водотоками, пересыхающими в летний период. Реки в Ростовской области, начинающиеся на возвышенностях, имеют узкие долины с активно изрезанными оврагами и балками склонами, поймы неширокие, расширяющиеся при выходе на равнину. Для рек в Ростовской области характерно смешанное питание с преобладанием снегового питания (70 – 80 процентов).

Крупнейшими реками в Ростовской области являются Дон с его притоками первого и второго порядка – Северским Донцом, Манычом, Калитвой, Салом и Егорлыком (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. Среди регионов федерального округа Ростовская область занимает третье место по протяженности речной сети после Волгоградской области и Краснодарского края.

По данным ИНОЗ РАН на территории Ростовской области расположено более 3,1 тыс. озер и искусственных водоемов общей площадью около 1,85 тыс. кв. км (озерность составляет 1,83 процента), в том числе около 330 озер площадью более 0,01 кв. км. Большинство озер в 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 метров. 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 города Москвы до города Ростова-на-Дону – 1 076 км. Ростовская область занимает площадь 100,8 тыс. кв. км, что составляет 0,6 процента территории Российской Федерации, имеет протяженность 470 км с севера на юг, 455 км. с запада на восток.

Ростовская область имеет сухопутные и водные границы со следующими регионами: на западе и северо-западе – с Донецкой Народной Республикой (далее – ДНР) и Луганской Народной Республикой (далее – ЛНР), общая протяженность границы 660 км, 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, имея морскую государственную границу с ДНР.

Ростовская область обладает богатым историко-культурным наследием. 1,2 процента от валового регионального продукта составляют доходы от туризма. Климатические условия Таганрогского залива создают благоприятные условия для развития санаторно-курортной индустрии. В Азовском море, на территории городов Таганрога, Азова, Азовского и Неклиновского районов расположено 10 санаториев (из 14 в Ростовской области). Сухой, жаркий климат региона благоприятен для лечения больных туберкулезом легких. Основу лечебных природных ресурсов в Ростовской области составляют минеральные воды и лечебные грязи. Города Ростов-на-Дону и Константиновск, станицы Старочеркасская и Романовская являются центрами круизного туризма в Ростовской области на реке Дон.

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

Таблица № 1

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
заболеваемости злокачественными
новообразованиями в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Показатель	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Заболеваемость (абсолютное число)	15290	14867	14743	15071	16258	16627	16402	13657	14386	15274
2.	Показатель заболеваемости (грубый, случаев на 100 тыс. населения)	359,76	350,32	347,79	355,98	384,72	394,81	390,52	325,2	340	367,7
3.	Показатель заболеваемости (стандартизованный, случаев на 100 тыс. населения)	211,88	203,83	198,13	201,58	217,75	220,46	214,57	185,26	187,07	204,28
4.	Заболеваемость среди мужчин (абсолютное число)	6999	6714	6659	6868	7229	7510	7602	6365	6703	6961
5.	Показатель заболеваемости среди мужчин (грубый, случаев на 100 тыс. населения)	355,23	341,23	338,77	349,77	368,59	383,9	389,32	325,62	344,61	359,80
6.	Показатель заболеваемости среди мужчин (стандартизованный, случаев на 100 тыс. населения)	240,28	226,97	219,5	226,17	237,55	243,87	242,07	210,98	213	199,89
7.	Заболеваемость среди женщин (абсолютное число)	8291	8153	8084	8203	9029	9117	8800	7292	7683	8313
8.	Показатель заболеваемости среди женщин (грубый, случаев на 100 тыс. населения)	363,67	358,18	355,59	361,35	398,69	404,28	391,56	324,76	343,54	374,61
9.	Показатель заболеваемости среди женщин (стандартизованный, случаев на 100 тыс. населения)	200,33	195,9	191,55	193,13	212,66	212,66	203,79	174,94	180,18	208,12

В 2013 году в Ростовской области выявлено 15 290 случаев с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование (далее – ЗНО) (показатель – 359,76 случаев на 100 тыс. населения), в том числе 6 999 среди лиц мужского и 8 291 среди лиц женского пола (355,23 и 363,67 случаев на 100 тыс. населения соответственно).

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

В 2022 году в Ростовской области выявлено 15 274 случаев с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО (показатель 367,7 случаев на 100 тыс. населения), в том числе 6 961 среди лиц мужского и 8 313 среди женского пола (359,80 и 374,61 случаев на 100 тыс. населения соответственно).

Заболеваемость ЗНО по сравнению с 2013 годом увеличилась на 2,2 процента, низкий уровень заболеваемости отмечается в 2020 и 2021 годах, что объясняется снижением обращений в медицинские организации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (таблица № 1).

Таблица № 2

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
ЗНО в Ростовской области за 10 лет (грубый показатель)

№ п/п	Муниципальное образование	Пол	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Азовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	360,3	192,8	162,5	149,4	178,5	369,1	318,6	264,1	361	337,5
2.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	144,1	77,1	65	59,8	71,4	147,6	127,4	105,6	144,4	135
3.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	216,2	115,7	97,5	89,6	107,1	221,5	191,2	158,5	216,6	202,5
4.	Аксайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	277,3	90,9	141	105,5	88,5	304,4	280,6	205,9	251	243,3
5.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	110,9	36,4	56,4	42,2	35,4	121,8	112,2	82,4	100,4	97,32
6.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	166,4	54,5	84,6	63,3	53,1	182,6	168,4	123,6	150,6	145,98
7.	Багаевский район	оба пола (случаев на 100 тыс.	269,6	125,6	122,7	95,8	121,4	321,7	250,7	216	232,5	213,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
8.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	107,8	50,2	49,1	38,3	48,6	128,7	100,3	86,4	93	85,44
9.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	161,8	75,4	73,6	57,5	72,8	193	150,4	129,6	139,5	128,16
10.	Белокалитвинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	425,4	198,6	170,2	171,4	180,1	393,7	303,4	289,5	399	351,3
11.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	170,2	79,4	68,1	68,6	72	157,5	121,4	115,8	159,6	140,52
12.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	255,2	119,2	102,1	102,8	108,1	236,2	182	173,7	239,4	210,78
13.	Боковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	408,2	186,7	216,9	211	141,1	198,6	175,4	242,5	265,2	397,8
14.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	163,3	74,7	86,8	84,4	56,4	79,4	70,2	97	106,1	159,12
15.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	244,9	112	130,1	126,6	84,7	119,2	105,2	145,5	159,1	238,68
16.	Верхнедонской район	оба пола (случаев на 100 тыс.	346,9	109,4	133	86,6	137,2	338,9	301,2	238,6	305,6	322,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
17.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	138,8	43,8	53,2	34,6	54,9	135,6	120,5	95,4	122,2	128,84
18.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	208,1	65,6	79,8	52	82,3	203,3	180,7	143,1	183,4	193,26
19.	Веселовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	351,4	139,5	159,4	152,1	97,8	405,5	360,4	261,8	344,1	192,2
20.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	140,6	55,8	63,8	60,8	39,1	162,2	144,2	104,7	137,6	76,88
21.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	210,8	83,7	95,6	91,3	58,7	243,3	216,2	157,1	206,5	115,32
22.	Волгодонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	279,4	170	195,8	178	138,1	339,3	313,9	248,5	348,2	356,2
23.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	111,8	68	78,3	71,2	55,2	135,7	125,6	99,4	139,3	142,48
24.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	167,6	102	117,5	106,8	82,9	203,6	188,3	149,1	208,9	213,72
25.	Дубовский	оба пола (случаев	271,1	188,3	81,2	59	77,5	339,4	299,3	201,4	267	375,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	район	на 100 тыс. населения)										
26.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	108,4	75,3	32,5	23,6	31	135,8	119,7	80,6	106,8	150,24
27.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	162,7	113	48,7	35,4	46,5	203,6	179,6	120,9	160,2	225,36
28.	Егорлыкский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	306,6	139	139,9	143,5	132,9	379,1	350	263,9	358	396,9
29.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	122,6	55,6	56	57,4	53,2	151,6	140	105,6	143,2	158,76
30.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	184	83,4	83,9	86,1	79,7	227,5	210	158,3	214,8	238,14
31.	Заветинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	266,3	106,8	124,6	118,8	89,5	311,4	312,5	203,4	123,5	130,6
32.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	106,2	42,7	49,8	47,5	35,8	124,6	125	81,4	49,4	52,24
33.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	160,1	64,1	74,8	71,3	53,7	186,8	187,5	122,1	74,1	78,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34.	Зерноградский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	280,7	176,2	173,8	121,7	96,8	464,4	376,4	259,2	456,2	458,7
35.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	112,3	70,5	69,5	48,7	38,7	185,8	150,6	103,7	182,5	183,48
36.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	168,4	105,7	104,3	73	58,1	278,6	225,8	155,5	273,7	275,22
37.	Зимовниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	206,5	157,8	163,4	155,2	136,7	270	230	219,8	112,3	189,8
38.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	82,6	63,1	65,4	62,1	54,7	108	92	87,9	44,9	75,92
39.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	123,9	94,7	98	93,1	82	162	138	131,9	67,4	113,88
40.	Кагальницкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	323,3	57,4	71,8	90,1	140,7	321,4	322,5	220,5	421,1	425,1
41.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	129,3	23	28,7	36	56,3	128,6	129	88,2	168,4	170,04
42.		женский (случаев на 100 тыс.	194	34,4	43,1	54,1	84,4	192,8	193,5	132,3	252,7	255,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
43.	Каменский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	303	114,7	144,2	124,2	149,8	337,3	302,9	233,7	365,1	283,6
44.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	121,2	45,9	57,7	49,7	59,9	134,9	121,2	93,5	146	113,44
45.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	181,8	68,8	86,5	74,5	89,9	202,4	181,7	140,2	219,1	170,16
46.	Кашарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	383,1	171,7	132,8	146,5	155,5	293,6	211,1	247,1	330,1	371
47.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	153,2	68,7	53,1	58,6	62,2	117,4	84,4	98,8	132	148,4
48.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	229,9	103	79,7	87,9	93,3	176,2	126,7	148,3	198,1	222,6
49.	Константиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	304,9	178,5	87	50,1	91,6	308,9	288,4	221	372,2	253,1
50.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	121,9	71,4	34,8	20	36,6	123,6	115,4	88,4	148,9	101,24
51.		женский (случаев	183	107,1	52,2	30,1	55	185,3	173	132,6	223,3	151,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
52.	Красносулин- ский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	271	118,2	161,6	123	113,9	206,3	190,1	192,3	112	250
53.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	108,4	47,3	64,6	49,2	45,6	82,5	76	76,9	44,8	100
54.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	162,6	70,9	97	73,8	68,3	123,8	114,1	115,4	67,2	150
55.	Куйбышевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	319,4	77,3	49,6	121,1	121,4	302,2	298,2	216,9	477,3	474,3
56.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	127,8	30,9	19,8	48,4	48,6	120,9	119,3	86,8	190,9	189,72
57.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	191,6	46,4	29,8	72,7	72,8	181,3	178,9	130,1	286,4	284,58
58.	Мартыновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	326,8	132,9	160,2	175,7	124,3	205,8	188,8	216,3	151,8	123,6
59.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	130,7	53,2	64,1	70,3	49,7	82,3	75,5	86,5	60,7	49,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	196,1	79,7	96,1	105,4	74,6	123,5	113,3	129,8	91,1	74,16
61.	Матвеево-Курганский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	378,8	133,2	129,3	125	154,9	464,5	404,6	293,1	374,6	423,9
62.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	151,5	53,3	51,7	50	62	185,8	161,8	117,2	149,8	169,56
63.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	227,3	79,9	77,6	75	92,9	278,7	242,8	175,9	224,8	254,34
64.	Миллеровский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	409,8	149	151,8	119,3	150,6	273,1	301,6	252,6	275,6	219
65.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	163,9	59,6	60,7	47,7	60,2	109,2	120,6	101	110,2	87,6
66.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	245,9	89,4	91,1	71,6	90,4	163,9	181	151,6	165,4	131,4
67.	Милютинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	282,8	77,7	129,9	102,6	111,6	159,1	160,7	192,3	264,5	272
68.		мужской (случаев на 100 тыс.	113,1	31,1	52	41	44,6	63,6	64,3	76,9	105,8	108,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
69.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	169,7	46,6	77,9	61,6	67	95,5	96,4	115,4	158,7	163,2
70.	Морозовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	345,4	124,8	94,2	78	86,9	374	344,6	237,7	309	337,5
71.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	138,2	49,9	37,7	31,2	34,8	149,6	137,8	95,1	123,6	135
72.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	207,2	74,9	56,5	46,8	52,1	224,4	206,8	142,6	185,4	202,5
73.	Мясниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	220,6	98,1	97,8	113,3	84,1	147	169,1	159,2	182,9	297,2
74.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	88,2	39,2	39,1	45,3	33,6	58,8	67,6	63,7	73,2	118,88
75.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	132,4	58,9	58,7	68	50,5	88,2	101,5	95,5	109,7	178,32
76.	Неклиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	241,2	99,1	124,4	121,7	165,8	360,1	364,5	980,3	280,8	241,1
77.		мужской (случаев	96,5	39,6	49,8	48,7	66,3	144	145,8	392,1	112,3	96,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
78.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	144,7	59,5	74,6	73	99,5	216,1	218,7	588,2	168,5	144,66
79.	Обливский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	378,4	131,6	127,4	139,8	130,1	411,4	400,1	1160, 2	283,1	353,8
80.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	151,4	52,6	51	55,9	52	164,6	160	464,1	113,2	141,52
81.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	227	79	76,4	83,9	78,1	246,8	240,1	696,1	169,9	212,28
82.	Октябрьский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	260,4	112,3	139,2	106,4	101,6	315,9	349,6	215,6	316,9	315,2
83.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	104,2	44,9	55,7	42,6	40,6	126,4	139,8	86,2	126,8	126,08
84.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	156,2	67,4	83,5	63,8	61	189,5	209,8	129,4	190,1	189,12
85.	Орловский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	269,3	201,3	178	205,7	140,8	387,9	364,7	271,4	365,7	329,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	107,7	80,5	71,2	82,3	56,3	155,2	145,9	108,6	146,3	131,88
87.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	161,6	120,8	106,8	123,4	84,5	232,7	218,8	162,8	219,4	197,82
88.	Песчанокопский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	470,6	180,8	112,7	228,6	197,1	598,6	480,7	358,5	460,8	475,1
89.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	188,2	72,3	45,1	91,4	78,8	239,4	192,3	143,4	184,3	190,04
90.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	282,4	108,5	67,6	137,2	118,3	359,2	288,4	215,1	276,5	285,06
91.	Пролетарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	302,8	140,3	136	128,5	141,1	265,3	239,6	216,9	153,6	289,4
92.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	121,1	56,1	54,4	51,4	56,4	106,1	95,8	86,8	61,4	115,76
93.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	181,7	84,2	81,6	77,1	84,7	159,2	143,8	130,2	92,2	173,64
94.	Ремонтненский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	272,7	107,9	130,6	126,1	99,3	337	303,4	221,8	319,2	365,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	109,1	43,2	52,2	50,4	39,7	134,8	121,4	88,7	127,7	146,16
96.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	163,6	64,7	78,4	75,7	59,6	202,2	182	133,1	191,5	219,24
97.	Родионово-Несветайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	369,1	116,3	172,8	187,5	190,2	376,7	310,1	262,2	343,7	312,2
98.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	147,6	46,5	69,1	75	76,1	150,7	124	104,9	137,5	124,88
99.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	221,5	69,8	103,7	112,5	114,1	226	186,1	157,3	206,2	187,32
100.	Сальский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	366,3	133,8	160,6	141,6	165,9	427,6	404,3	279,2	314,3	360,2
101.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	146,5	53,5	64,2	56,6	66,4	171	161,7	111,7	125,7	144,08
102.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	219,8	80,3	96,4	85	99,5	256,6	242,6	167,5	188,6	216,12
103.	Семикаракорский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	303,1	127,2	174,3	178,3	173,8	412,6	356,6	268,6	422,4	351
104.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	121,2	50,9	69,7	71,3	69,5	165	142,6	107,5	169	140,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
105.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	181,9	76,3	104,6	107	104,3	247,6	214	161,2	253,4	210,6
106.	Советский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	242,4	107,3	92,5	139,4	109,6	269,8	213,3	197,4	194,9	328,1
107.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	96,9	42,9	37	55,8	43,8	107,9	85,3	78,9	78	131,24
108.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	145,5	64,4	55,5	83,6	65,8	161,9	128	118,4	116,9	196,86
109.	Тарасовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	402,7	58,6	125,5	87,8	161,8	409,9	391,9	258,1	352,8	360,4
110.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	161,1	23,4	50,2	35,1	64,7	164	156,8	103,3	141,1	144,16
111.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	241,6	35,2	75,3	52,7	97,1	245,9	235,1	154,9	211,7	216,24
112.	Тацинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	250	87,4	99,6	128,8	101,9	266,5	340,7	208	388,8	342,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
113.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	100	35	39,8	51,5	40,8	106,6	136,3	83,2	155,5	136,92
114.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	150	52,4	59,8	77,3	61,1	159,9	204,4	124,8	233,3	205,38
115.	Усть-Донецкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	190,9	125,5	167	317,8	335,2	279,9	286,4	240	215,8	365,8
116.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	76,4	50,2	66,8	127,1	134,1	112	114,6	96	86,3	146,32
117.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	114,5	75,3	100,2	190,7	201,1	167,9	171,8	144	129,5	219,48
118.	Целинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	411	124,6	126,2	459,7	410,6	344,3	340,4	330,9	418,1	351,1
119.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	164,4	49,8	50,5	183,9	164,2	137,7	136,2	132,4	167,2	140,44
120.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	246,6	74,8	75,7	275,8	246,4	206,6	204,2	198,6	250,9	210,66
121.	Цимлянский район	оба пола (случаев на 100 тыс.	411,8	162,1	195,3	445,5	385	462,5	439,3	369,3	485,9	438,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
122.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	164,7	64,8	78,1	178,2	154	185	175,7	147,7	194,4	175,56
123.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	247,1	97,3	117,2	267,3	231	277,5	263,6	221,6	291,5	263,34
124.	Чертковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	324,9	139,4	158,4	328,7	276,9	304,5	270,5	278,2	317,7	258,5
125.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	129,9	55,8	63,4	131,5	110,8	121,8	108,2	111,3	127,1	103,4
126.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	195	83,6	95	197,2	166,1	182,7	162,3	166,9	190,6	155,1
127.	Шолоховский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	401,5	150	155,1	278,3	342,1	376	300,4	303,5	263	308,5
128.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	160,6	60	62	111,3	136,8	150,4	120,2	121,4	105,2	123,4
129.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	240,9	90	93,1	167	205,3	225,6	180,2	182,1	157,8	185,1
130.	Г. Азов	оба пола (случаев	565,1	182,5	220,1	188	201	477,8	490,5	361,4	530,9	595,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
131.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	226	73	88	75,2	80,4	191,1	196,2	144,6	212,4	238,2
132.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	339,1	109,5	132,1	112,8	120,6	286,7	294,3	216,8	318,5	357,3
133.	Г. Батайск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	400,9	189,6	142,5	158,6	153,1	433,6	409,5	291,1	399,4	432,2
134.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	160,4	75,8	57	63,4	61,2	173,4	163,8	116,4	159,8	172,88
135.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	240,5	113,8	85,5	95,2	91,9	260,2	245,7	174,6	239,6	259,32
136.	Г. Волгодонск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	441,8	192,8	219,2	211,3	124,6	497,1	499,3	327,8	453,7	511,1
137.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	176,7	77,1	87,7	84,5	49,8	198,8	199,7	131,1	181,5	204,44
138.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	265,1	115,7	131,5	126,8	74,8	298,3	299,6	196,7	272,2	306,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
139.	Г. Гуково	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	426,6	190,8	168,5	193,8	124,2	253	303,6	268,5	199,5	194,4
140.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	170,6	76,3	67,4	77,5	49,7	101,2	121,4	107,4	79,8	77,76
141.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	256	114,5	101,1	116,3	74,5	151,8	182,2	161,1	119,7	116,64
142.	Г. Донецк	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	317,9	184,4	148,8	83,9	88,5	376,3	309,5	249,6	329,5	349,6
143.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	127,2	73,8	59,5	33,6	35,4	150,5	123,8	99,8	131,8	139,84
144.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	190,7	110,6	89,3	50,3	53,1	225,8	185,7	149,8	197,7	209,76
145.	Г. Зверево	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	376,1	139,6	178,6	173,8	173,2	301,4	310,1	250,8	342	442
146.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	150,4	55,8	71,4	69,5	69,3	120,6	124	100,3	136,8	176,8
147.		женский (случаев на 100 тыс.	225,7	83,8	107,2	104,3	103,9	180,8	186,1	150,5	205,2	265,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
148.	Г. Каменск-Шахтинский	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	310,9	178,4	187,8	153,2	192,3	304,6	313,4	244,3	290,4	229,1
149.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	124,4	71,4	75,1	61,3	76,9	121,8	125,4	97,7	116,2	91,64
150.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	186,5	107	112,7	91,9	115,4	182,8	188	146,6	174,2	137,46
151.	Г. Новочеркасск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	415,5	211,8	205,6	187,1	220,1	515,4	460,3	322,7	477,4	537,6
152.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	166,2	84,7	82,2	74,8	88	206,2	184,1	129,1	191	215,04
153.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	249,3	127,1	123,4	112,3	132,1	309,2	276,2	193,6	286,4	322,56
154.	Г. Новошахтинск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	266,5	160,3	201,3	127,4	174,5	349	395,6	266	289,4	340,3
155.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	106,6	64,1	80,5	51	69,8	139,6	158,2	106,4	115,8	136,12
156.		женский (случаев	159,9	96,2	120,8	76,4	104,7	209,4	237,4	159,6	173,6	204,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
157.	Г. Ростов-на- Дону	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	341,4	143,5	146,7	152,2	121,4	384,7	397,7	272,8	304,8	331,4
158.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	136,6	57,4	58,7	60,9	48,6	153,9	159,1	109,1	121,9	132,56
159.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	204,8	86,1	88	91,3	72,8	230,8	238,6	163,7	182,9	198,84
160.	Г. Таганрог	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	495,5	230,1	237,3	219,8	238,6	573,4	488,8	386,6	545,8	594,1
161.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	198,2	92	94,9	87,9	95,4	229,4	195,5	154,6	218,3	237,64
162.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	297,3	138,1	142,4	131,9	143,2	344	293,3	231,9	327,5	356,46
163.	Г. Шахты	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	437,4	197,1	145,8	151,5	134,7	489,1	409,5	307,2	400,3	475
164.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	174,9	78,8	58,3	60,6	53,9	195,6	163,8	122,9	160,1	190

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
165.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	262,5	118,3	87,5	90,9	80,8	293,5	245,7	184,3	240,2	285

Высокая заболеваемость ЗНО в 2022 году отмечается в Песчанокопском районе – 475,1 случаев на 100 тыс. населения; Куйбышевском районе – 474,3 случаев на 100 тыс. населения; Зерноградском районе – 458,7 случаев на 100 тыс. населения; Цимлянском районе – 438,5 случаев на 100 тыс. населения; г. Волгодонске – 511,1 случаев на 100 тыс. населения; г. Азове – 595,5 случаев на 100 тыс. населения; г. Новочеркасске – 537,6 случаев на 100 тыс. населения; г. Таганроге – 594,1 случаев на 100 тыс. населения; г. Шахты – 475,0 случаев на 100 тыс. населения; г. Зверево – 442,0; г. Батайск – 432,2 случаев на 100 тыс. населения.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
ЗНО в Ростовской области за 10 лет (стандартизованный показатель)

№ п/п	Муниципальное образование	Пол	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Азовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	180	112,2	92,6	84,6	101	206,3	175,2	145,2	198,6	187,5
2.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	84,9	44,9	37,1	33,8	40,4	82,5	70,1	58,1	89,3	75,0
3.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	127,3	67,3	55,6	50,7	60,6	123,8	105,1	87,1	113,6	112,5
4.	Аксайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	163,3	52,9	80,4	59,7	50,1	170,2	154,3	113,3	138,1	135,2
5.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	65,3	21,2	32,1	23,9	20	68,1	61,7	45,3	62,1	54,1
6.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	98	31,7	48,2	35,8	30,1	102,1	92,6	68	79	81,1
7.	Багаевский район	оба пола (случаев на 100 тыс.	158,8	73,1	69,9	54,2	68,7	179,8	137,9	118,8	127,9	118,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
8.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	63,5	29,2	28	21,7	27,5	71,9	55,2	47,5	57,5	47,5
9.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	95,3	43,9	42	32,5	41,2	107,9	82,7	71,3	73,2	71,2
10.	Белокалитвинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	250,6	115,6	97	97	101,9	220,1	166,9	159,2	219,5	195,2
11.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	100,2	46,2	38,8	38,8	40,8	88	66,7	63,7	98,6	78,1
12.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	150,3	69,4	58,2	58,2	61,2	132	100,1	95,5	125,6	117,1
13.	Боковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	240,4	108,7	123,6	119,4	79,9	111	96,5	133,4	145,9	221,0
14.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	96,2	43,5	49,5	47,8	31,9	44,4	38,6	53,4	65,6	88,4
15.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	144,2	65,2	74,2	71,7	47,9	66,6	57,9	80	83,4	132,6
16.	Верхнедонской район	оба пола (случаев на 100 тыс.	204,3	63,7	75,8	49	77,7	189,4	165,7	131,2	168,1	178,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
17.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	81,8	25,5	30,3	19,6	31,1	75,8	66,3	52,5	75,5	71,6
18.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	122,6	38,2	45,5	29,4	46,6	113,7	99,4	78,7	96,2	107,4
19.	Веселовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	207	81,2	90,9	86,1	55,4	226,7	198,2	144	189,3	106,8
20.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	82,8	32,5	36,3	34,4	22,1	90,7	79,3	57,6	85,1	42,7
21.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	124,2	48,7	54,5	51,7	33,2	136	118,9	86,4	108,3	64,1
22.	Волгодонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	164,6	98,9	111,6	100,7	78,2	189,7	172,6	136,7	191,6	197,9
23.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	65,9	39,6	44,6	40,3	31,3	75,9	69,1	54,7	86,1	79,2
24.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	98,7	59,4	67	60,4	46,9	113,8	103,6	82	109,6	118,7
25.	Дубовский	оба пола (случаев	159,7	109,6	46,3	33,4	43,9	189,7	164,6	110,8	146,9	208,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	район	на 100 тыс. населения)										
26.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	63,8	43,8	18,5	13,4	17,5	75,9	65,8	44,3	66	83,5
27.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	95,8	65,8	27,8	20	26,3	113,8	98,8	66,5	84	125,2
28.	Егорлыкский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	180,6	80,9	79,7	81,2	75,2	211,9	192,5	145,1	197	220,5
29.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	72,2	32,4	31,9	32,5	30,1	84,8	77	58,1	88,5	88,2
30.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	108,4	48,5	47,8	48,7	45,1	127,2	115,5	87,1	112,7	132,3
31.	Заветинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	156,9	62,2	71	67,2	50,7	174,1	171,9	111,9	67,9	72,6
32.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	62,6	24,9	28,4	26,9	20,3	69,6	68,8	44,8	30,5	29,0
33.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	94,3	37,3	42,6	40,3	30,4	104,4	103,1	67,1	38,9	43,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34.	Зерноградский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	165,3	102,5	99,1	68,9	54,8	259,6	207	142,6	250	254,8
35.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	66,1	41	39,6	27,6	21,9	103,8	82,8	57	112,8	101,9
36.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	99,2	61,5	59,4	41,3	32,9	155,8	124,2	85,6	143,6	152,9
37.	Зимовниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	121,6	91,8	93,1	87,8	77,4	150,9	126,5	120,9	61,8	105,4
38.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	48,7	36,7	37,3	35,1	30,9	60,4	50,6	48,3	27,8	42,2
39.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	73	55,1	55,9	52,7	46,4	90,6	75,9	72,5	35,3	63,3
40.	Кагальницкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	190,4	33,4	40,9	51	79,6	179,7	177,4	121,3	231,7	236,2
41.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	76,2	13,4	16,4	20,4	31,9	71,9	71	48,5	104,1	94,5
42.		женский (случаев на 100 тыс.	114,3	20	24,6	30,6	47,8	107,8	106,4	72,8	132,5	141,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
43.	Каменский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	178,5	66,8	82,2	70,3	84,8	188,6	166,6	128,6	200,9	157,6
44.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	71,4	26,7	32,9	28,1	33,9	75,4	66,6	51,4	90,2	63,0
45.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	107,1	40,1	49,3	42,2	50,9	113,1	100	77,1	114,9	94,5
46.	Кашарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	225,6	99,9	75,7	82,9	88	164,1	116,1	135,9	181,6	206,1
47.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	90,2	40	30,3	33,2	35,2	65,6	46,4	54,4	81,6	82,4
48.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	135,4	60	45,4	49,8	52,8	98,5	69,7	81,5	103,9	123,7
49.	Константиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	179,6	103,9	49,6	28,4	51,8	172,7	158,6	121,5	204,8	140,6
50.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	71,8	41,6	19,8	11,3	20,7	69,1	63,4	48,6	92	56,2
51.		женский (случаев	107,8	62,3	29,8	17	31,1	103,6	95,2	72,9	117,1	84,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
52.	Красносулинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	159,6	68,8	92,1	69,6	64,5	115,3	104,6	105,8	61,6	138,9
53.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	63,8	27,5	36,8	27,8	25,8	46,1	41,8	42,3	27,7	55,6
54.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	95,8	41,3	55,3	41,8	38,7	69,2	62,7	63,5	35,2	83,3
55.	Куйбышевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	188,1	45	28,3	68,5	68,7	168,9	164	119,3	262,6	263,5
56.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	75,3	18	11,3	27,4	27,5	67,6	65,6	47,7	118	105,4
57.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	112,9	27	17	41,1	41,2	101,4	98,4	71,6	150,2	158,1
58.	Мартыновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	192,5	77,3	91,3	99,4	70,4	115	103,8	119	83,5	68,7
59.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	77	30,9	36,5	39,8	28,1	46	41,5	47,6	37,5	27,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	115,5	46,4	54,8	59,7	42,2	69	62,3	71,4	47,8	41,2
61.	Матвеево-Курганский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	223,1	77,5	73,7	70,8	87,7	259,7	222,5	161,2	206,1	235,5
62.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	89,2	31	29,5	28,3	35,1	103,9	89	64,5	92,6	94,2
63.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	133,9	46,5	44,2	42,5	52,6	155,8	133,5	96,7	117,9	141,3
64.	Миллеровский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	241,4	86,7	86,5	67,5	85,2	152,7	165,9	138,9	151,6	121,7
65.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	96,5	34,7	34,6	27	34,1	61,1	66,4	55,6	68,1	48,7
66.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	144,8	52	51,9	40,5	51,1	91,6	99,5	83,4	86,7	73,0
67.	Милютинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	166,6	45,2	74	58,1	63,2	88,9	88,4	105,7	145,5	151,1
68.		мужской (случаев на 100 тыс.	66,6	18,1	29,6	23,2	25,3	35,6	35,4	42,3	65,4	60,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
69.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	100	27,1	44,4	34,8	37,9	53,4	53	63,4	83,2	90,7
70.	Морозовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	203,4	72,6	53,7	44,1	49,2	209,1	189,5	130,7	170	187,5
71.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	81,4	29,1	21,5	17,7	19,7	83,6	75,8	52,3	76,4	75,0
72.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	122	43,6	32,2	26,5	29,5	125,4	113,7	78,4	97,2	112,5
73.	Мясниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	129,9	57,1	55,7	64,1	47,6	82,2	93	87,6	100,6	165,1
74.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	51,9	22,8	22,3	25,7	19	32,9	37,2	35	45,2	66,0
75.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	78	34,3	33,4	38,5	28,6	49,3	55,8	52,6	57,5	99,1
76.	Неклиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	142,1	57,7	70,9	68,9	93,8	201,3	200,5	539,2	154,5	133,9
77.		мужской (случаев	56,8	23,1	28,4	27,6	37,5	80,5	80,2	215,7	69,4	53,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
78.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	85,2	34,6	42,5	41,3	56,3	120,8	120,3	323,5	88,4	80,4
79.	Обливский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	222,9	76,6	72,6	79,1	73,6	230	220,1	638,1	155,8	196,6
80.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	89,2	30,6	29	31,7	29,5	92	88	255,2	70	78,6
81.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	133,7	46	43,6	47,5	44,2	138	132	382,9	89,1	117,9
82.	Октябрьский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	153,4	65,4	79,3	60,2	57,5	176,6	192,3	118,6	174,4	175,1
83.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	61,4	26,1	31,7	24,1	23	70,6	76,9	47,4	78,4	70,0
84.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	92	39,2	47,6	36,1	34,5	106	115,4	71,2	99,7	105,1
85.	Орловский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	158,6	117,2	101,5	116,4	79,7	216,8	200,6	149,3	201,2	183,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	63,4	46,9	40,6	46,6	31,9	86,7	80,2	59,7	90,4	73,3
87.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	95,2	70,3	60,9	69,9	47,8	130,1	120,4	89,6	115,1	109,9
88.	Песчанокопский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	277,2	105,2	64,2	129,4	111,6	334,6	264,4	197,2	253,5	263,9
89.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	110,8	42,1	25,7	51,8	44,6	133,8	105,8	78,9	113,9	105,6
90.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	166,3	63,1	38,5	77,6	66,9	200,8	158,6	118,3	145	158,4
91.	Пролетарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	178,3	81,7	77,5	72,7	79,9	148,3	131,8	119,3	84,5	160,8
92.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	71,3	32,7	31	29,1	31,9	59,3	52,7	47,7	38	64,3
93.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	107	49	46,5	43,6	47,9	89	79,1	71,6	48,4	96,5
94.	Ремонтненский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	160,6	62,8	74,4	71,4	56,2	188,4	166,9	122	175,6	203,0
95.		мужской (случаев	64,3	25,1	29,8	28,5	22,5	75,4	66,7	48,8	78,9	81,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
96.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	96,4	37,7	44,7	42,8	33,7	113	100,1	73,2	100,4	121,8
97.	Родионово- Несветайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	217,4	67,7	98,5	106,1	107,7	210,6	170,6	144,2	189,1	173,4
98.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	86,9	27,1	39,4	42,5	43,1	84,2	68,2	57,7	85	69,4
99.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	130,5	40,6	59,1	63,7	64,6	126,3	102,3	86,5	108,1	104,1
100.	Сальский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	215,8	77,9	91,5	80,1	93,9	239	222,4	153,6	172,9	200,1
101.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	86,3	31,1	36,6	32,1	37,6	95,6	88,9	61,4	77,7	80,0
102.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	129,5	46,7	54,9	48,1	56,3	143,4	133,4	92,1	98,9	120,1
103.	Семикаракор- ский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	178,5	74	99,4	100,9	98,4	230,6	196,1	147,8	232,4	195,0
104.		мужской (случаев на 100 тыс.	71,4	29,6	39,7	40,4	39,3	92,3	78,5	59,1	104,5	78,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
105.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	107,1	44,4	59,6	60,6	59	138,4	117,7	88,7	132,9	117,0
106.	Советский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	142,8	62,4	52,7	78,9	62	150,8	117,3	108,6	107,2	182,3
107.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	57,1	25	21,1	31,6	24,8	60,3	46,9	43,4	48,2	72,9
108.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	85,7	37,5	31,6	47,3	37,2	90,5	70,4	65,1	61,3	109,4
109.	Тарасовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	237,2	34,1	71,5	49,7	91,6	229,1	215,5	142	194,1	200,2
110.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	94,9	13,6	28,6	19,9	36,6	91,7	86,2	56,8	87,2	80,1
111.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	142,3	20,5	42,9	29,8	54,9	137,5	129,3	85,2	111	120,1
112.	Тацинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	147,3	50,9	56,8	72,9	57,7	149	187,4	114,4	213,9	190,2
113.		мужской (случаев	58,9	20,3	22,7	29,2	23,1	59,6	75	45,8	96,1	76,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
114.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	88,4	30,5	34,1	43,7	34,6	89,4	112,4	68,6	122,4	114,1
115.	Усть-Донецкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	112,4	73	95,2	179,9	189,7	156,5	157,5	132	118,7	203,2
116.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	45	29,2	38,1	71,9	75,9	62,6	63	52,8	53,3	81,3
117.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	67,4	43,8	57,1	107,9	113,8	93,9	94,5	79,2	67,9	121,9
118.	Целинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	242,1	72,5	71,9	260,2	232,4	192,5	187,2	182	230	195,1
119.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	96,8	29	28,8	104,1	93	77	74,9	72,8	103,3	78,0
120.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	145,2	43,5	43,2	156,1	139,4	115,5	112,3	109,2	131,6	117,0
121.	Цимлянский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	242,6	94,3	111,3	252,2	217,9	258,5	241,6	203,1	267,3	243,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
122.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	97	37,7	44,5	100,9	87,2	103,4	96,6	81,3	120,2	97,5
123.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	145,5	56,6	66,8	151,3	130,7	155,1	145	121,9	152,9	146,3
124.	Чертковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	191,4	81,1	90,3	186	156,7	170,2	148,8	153	174,8	143,6
125.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	76,5	32,5	36,1	74,4	62,7	68,1	59,5	61,2	78,6	57,4
126.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	114,9	48,7	54,2	111,6	94	102,1	89,3	91,8	100	86,2
127.	Шолоховский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	236,5	87,3	88,4	157,5	193,6	210,2	165,2	166,9	144,7	171,4
128.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	94,6	34,9	35,4	63	77,5	84,1	66,1	66,8	65	68,6
129.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	141,9	52,4	53	94,5	116,2	126,1	99,1	100,2	82,8	102,8
130.	Г. Азов	оба пола (случаев на 100 тыс.	332,8	106,2	125,5	106,4	113,8	267,1	269,8	198,8	292,1	330,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
131.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	133,1	42,5	50,2	42,6	45,5	106,8	107,9	79,5	131,3	132,3
132.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	199,7	63,7	75,3	63,8	68,3	160,3	161,9	119,3	167	198,5
133.	Г. Батайск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	236,1	110,3	81,2	89,8	86,7	242,4	225,2	160,1	219,7	240,1
134.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	94,5	44,1	32,5	35,9	34,7	97	90,1	64	98,8	96,0
135.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	141,7	66,2	48,7	53,9	52	145,4	135,1	96	125,7	144,1
136.	Г. Волгодонск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	260,2	112,2	124,9	119,6	70,5	277,9	274,6	180,3	249,6	283,9
137.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	104,1	44,9	50	47,8	28,2	111,2	109,8	72,1	112,2	113,6
138.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	156,1	67,3	75	71,8	42,3	166,7	164,8	108,2	142,8	170,4
139.	Г. Гуково	оба пола (случаев	251,3	111	96	109,7	70,3	141,4	167	147,7	109,8	108,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
140.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	100,5	44,4	38,4	43,9	28,1	56,6	66,8	59,1	49,3	43,2
141.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	150,8	66,6	57,6	65,8	42,2	84,9	100,2	88,6	62,8	64,8
142.	Г. Донецк	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	187,2	107,3	84,8	47,5	50,1	210,4	170,2	137,3	181,3	194,2
143.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	74,9	42,9	33,9	19	20	84,1	68,1	54,9	81,5	77,7
144.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	112,3	64,4	50,9	28,5	30,1	126,2	102,1	82,4	103,7	116,5
145.	Г. Зверево	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	221,5	81,2	101,8	98,4	98	168,5	170,6	138	188,2	245,6
146.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	88,6	32,5	40,7	39,3	39,2	67,4	68,2	55,2	84,6	98,2
147.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	132,9	48,7	61,1	59	58,8	101,1	102,3	82,8	107,6	147,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
148.	Г. Каменск-Шахтинский	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	183,1	103,8	107	86,7	108,8	170,3	172,4	134,4	159,8	127,3
149.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	73,3	41,5	42,8	34,7	43,5	68,1	68,9	53,8	71,8	50,9
150.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	109,8	62,3	64,2	52	65,3	102,2	103,4	80,6	91,4	76,4
151.	Г. Новочеркасск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	244,7	123,3	117,2	105,9	124,6	288,1	253,2	177,5	262,7	298,7
152.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	97,9	49,3	46,9	42,4	49,8	115,2	101,3	71	118,1	119,5
153.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	146,8	74	70,3	63,5	74,7	172,9	151,9	106,5	150,2	179,2
154.	Г. Новошахтинск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	157	93,3	114,7	72,1	98,8	195,1	217,6	146,3	159,2	189,1
155.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	62,8	37,3	45,9	28,8	39,5	78	87	58,5	71,6	75,6
156.		женский (случаев на 100 тыс.	94,2	56	68,8	43,3	59,3	117,1	130,5	87,8	91	113,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		населения)										
157.	Г. Ростов-на-Дону	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	201,1	83,5	83,6	86,1	68,7	215	218,7	150	167,7	184,1
158.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	80,5	33,4	33,4	34,5	27,5	86	87,5	60	75,3	73,6
159.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	120,6	50,1	50,2	51,7	41,2	129	131,2	90	95,9	110,5
160.	Г. Таганрог	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	291,8	133,9	135,3	124,4	135	320,5	268,8	212,6	300,3	330,1
161.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	116,7	53,6	54,1	49,8	54	128,2	107,5	85	134,9	132,0
162.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	175,1	80,4	81,2	74,6	81	192,3	161,3	127,6	171,8	198,0
163.	Г. Шахты	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	257,6	114,7	83,1	85,7	76,2	273,4	225,2	168,9	220,2	263,9
164.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	103	45,9	33,2	34,3	30,5	109,4	90,1	67,6	99	105,6
165.		женский (случаев	154,6	68,8	49,9	51,4	45,7	164	135,1	101,4	126	158,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										

ДИНАМИКА
заболеваемости ЗНО по пяти основным нозологиям в Ростовской области

№ п/п	Год	ЗНО желудка (С16)		ЗНО ободочной кишки (С18)		ЗНО трахеи, бронхов, легкого (С33, С34)		ЗНО молочной железы (С50)		ЗНО предстательной железы (С61)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	2013 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		861	2026 11,00	982	23,11 12,47	1619	38,09 21,95	1735	40,82 25,60	961	48,78 31,76
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		535	27,15 17,74	456	23,14 15,33	1303	66,13 44,55	9	0,46 0,32	961	48,78 31,76
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
		326	14,30 6,55	526	23,07 10,69	316	13,86 6,88	1726	75,71 44,71	– –	– –
2.	2014 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		793	18,69 9,99	976	23,00 12,16	1520	35,82 20,34	1858	43,78 26,09	1044	53,06 34,12
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		466	23,68	443	22,51	1221	62,06	16	0,81	1044	53,06
			15,28		14,42		41,19		0,47		34,12
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения		
		327	14,37	533	23,42	299	13,14	1842	80,92	–	–
			6,46		10,88		6,38		45,21	–	–
3.	2015 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		755	17,81	434	22,08	1536	36,23	1802	42,51	954	48,53
			9,36		13,72		19,71		25,60		30,05
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		455	23,15	434	22,08	1251	63,64	3	0,15	954	48,53
			14,64		13,72		40,71		0,12		30,05
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
300	13,20	518	22,79	285	12,54	1799	79,13	–	–		
	6,05		10,29		5,83		44,78	–	–		
4.	2016 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		761	17,97	877	20,71	1520	35,90	1797	42,45	1061	44,53
			9,48		10,40		19,44		25,60		28,28
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		450	22,92	393	20,01	1231	62,69	11	0,56	1061	44,53
	14,43		12,52		39,75		0,35		28,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
		311	13,70 6,33	484	21,32 9,16	289	12,73 6,12	1786	78,68 44,65	– –	– –
5.	2017 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		719	17,01 8,92	1027	24,30 12,40	1602	37,91 20,82	2024	47,90 28,87	1155	58,89 36,01
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		408	20,80 12,92	454	23,15 14,55	1241	63,28 40,34	19	0,97 0,55	1155	58,89 36,01
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
		311	13,73 6,31	573	25,30 11,07	361	15,94 7,82	2005	88,53 50,40	– –	– –
6.	2018 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		793	18,83 9,56	1078	25,60 12,69	1630	38,70 20,84	2013	47,80 28,29	1264	64,61 39,40
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		463	23,67 14,27	455	23,26 14,18	1273	65,07 40,60	91	4,65 3,03	1264	64,61 39,40
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		330	14,63	623	27,63	357	15,83	1922	85,23	–	–
			6,52		12,00		7,57		47,71	–	–
7.	2019 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		757	18,02	1107	2636	1493	35,55	1905	45,36	1426	73,03
			9,36		1315		18,94		26,51		43,11
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		452	23,15	491	25,15	1201	61,51	41	2,10	1426	73,03
			14,17		15,01		38,01		1,37		43,11
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
		305	13,57	616	27,41	292	12,99	1864	82,94	–	–
			6,25		12,15		5,97		45,87	–	–
8.	2020 год оперативные данные грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		549	13,90	817	19,50	1113	27,80	15,81	39,24	1048	27,02
			6,31		9,12		12,98		22,17		13,51
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		307	17,50	396	20,26	826	44,30	34	1,74	1048	27,02
			9,15		9,34		20,11		0,99		13,51
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
		242	10,78	421	18,75	287	13,32	1547	71,88	–	–
			4,91		8,98		6,27		38,33	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	2021 год оперативные данные грубый / стандартизованный	человек	показатель	человек	показатель	человек	показатель	человек	показатель	человек	показатель
		всего	на 100 тыс. населения	всего	на 100 тыс. населения	всего	на 100 тыс. населения	всего	на 100 тыс. населения	всего	на 100 тыс. населения
		596	14,3	994	23,8	1313	31,4	1776	42,5	1169	28,0
			7,87		13,09		17,28		23,38		15,41
		мужчин	показатель	мужчин	показатель	мужчин	показатель	мужчин	показатель	мужчин	показатель
			на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения
353	8,4	468	11,6	1031	24,7	16	0,4	1169	28,0		
	5,19		7,17		15,27		0,25		17,31		
243	показатель	женщин	показатель	женщин	показатель	женщин	показатель	женщин	показатель		
	на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		
243	5,8	526	12,6	282	6,8	1760	42,1	-	-		
	3,04		6,61		3,57		22,08		-	-	
10.	2022 год оперативные данные грубый / стандартизованный	человек	показатель	человек	показатель	человек	показатель	человек	показатель	человек	показатель
		всего	на 100 тыс. населения	всего	на 100 тыс. населения	всего	на 100 тыс. населения	всего	на 100 тыс. населения	всего	на 100 тыс. населения
		571	13,8	899	21,6	1166	28,1	1809	43,2	1223	29,4
			7,6		12,0		15,6		24,0		16,4
		мужчин	показатель	мужчин	показатель	мужчин	показатель	мужчин	показатель	мужчин	показатель
			на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения
307	7,4	359	8,6	863	20,7	16	0,4	1223	29,4		
	4,1		4,7		11,5		0,2		16,4		
264	показатель	женщин	показатель	женщин	показатель	женщин	показатель	женщин	показатель		
	на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		на 100 тыс. населения		
264	6,4	540	13,0	303	7,3	1793	43,2	-	-		
	3,5		7,2		4,1		24,0		-	-	

Наибольший вклад в онкозаболеваемость населения Ростовской области вносят ЗНО желудка, ободочной кишки, трахеи, бронхов, легкого, молочной и предстательной желез.

В структуре заболеваемости у мужчин (в среднем) лидируют ЗНО предстательной железы – 44,2 процентов; трахеи, бронхов и легкого – 31,2 процентов и ободочной кишки – 13,0 процентов.

В структуре заболеваемости у женщин (в среднем) лидируют ЗНО молочной железы – 61,8 процентов, ободочной кишки – 18,6 процентов, трахеи, бронхов и легкого – 10,4 процентов (таблица № 4).

Таблица № 5

Часть 1

ДИНАМИКА
распределения пациентов с ЗНО в Ростовской области по стадиям за 10 лет

№ п/п	Локализация ЗНО	2013 год				2014 год				2015 год				2016 год			
		стадия				стадия				стадия				стадия			
		I и II	III	IV	без стадии	I и II	III	IV	без стадии	I и II	III	IV	без стадии	I и II	III	IV	без стадии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Губы C00 (процентов)	91,3	5,8	2,9	–	89,9	6,7	2,2	1,1	84,6	13,5	1,9	–	78,5	13,8	7,7	–
2.	Полости рта C01 – 09 (процентов)	33,0	28,9	36,5	1,5	31,0	27,9	41,0	–	30,4	34,1	34,6	0,9	28,5	32,3	39,2	–
3.	Глотки C10 – C13 (процентов)	9,0	35,0	56,0	–	12,2	37,8	48,8	1,2	9,9	42,3	47,7	–	13,8	40,0	46,3	–
4.	Пищевода C15 (процентов)	23,6	32,3	43,3	0,8	28,7	38,0	33,3	–	21,6	32,0	44,3	2,1	29,2	36,3	32,7	1,8
5.	Желудка C16 (процентов)	24,3	28,1	45,8	1,8	26,5	29,4	42,7	1,4	25,1	35,4	39,2	0,4	27,4	31,0	40,6	1,0
6.	Ободочной кишки C18 (процентов)	41,0	34,6	22,5	1,9	42,5	32,1	24,1	1,4	40,1	37,2	22,6	0,1	41,7	35,3	21,5	1,5
7.	Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса C19 – C21 (процентов)	46,7	28,0	24,8	0,6	48,9	30,1	20,1	1,0	48,9	31,2	19,0	0,8	51,3	27,6	20,5	0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8.	Печени и внутрипеченочных желчных протоков С22 (процентов)	10,1	26,8	63,1		12,9	6,8	70,3		5,9	13,3	79,2	1,7	18,5	30,6	50,8	
9.	Поджелудочной железы С25 (процентов)	17,2	23,3	57,5	1,9	17,6	23,0	58,8	0,7	14,7	22,0	60,6	28,0	16,5	23,0	59,4	1,0
10.	Гортани С32 (процентов)	32,0	56,3	11,2	0,5	34,3	48,8	16,9	–	31,1	55,9	12,4	0,6	33,7	46,5	19,8	–
11.	Трахеи, бронхов, легкого С33, С34 (процентов)	17,3	40,3	41,6	0,7	16,9	41,0	41,5	0,6	19,6	38,4	41,6	0,4	20,4	40,3	38,2	1,1
12.	Костей и суставных хрящей С40, С41 (процентов)	33,4	25,0	31,3	10,4	51,0	7,3	29,1	12,7	42,3	13,3	28,9	15,6	63,5	17,3	11,5	17,7
13.	Меланома кожи С43	74,3	16,7	9,0	–	80,9	10,9	8,2	–	75,0	15,1	8,3	1,6	80,8	8,7	8,7	1,2
14.	Других новообразований кожи С44 (процентов)	96,8	2,2	0,6	0,5	97,9	1,8	0,3	–	97,5	1,9	0,6	–	96,0	2,1	0,3	1,6
15.	Соединительной и других мягких тканей С47, С49 (процентов)	56,4	13,8	16,0	13,8	77,6	7,9	14,6	–	57,4	21,3	14,8	6,5	64,5	13,8	10,1	11,6
16.	Молочной железы С50 (процентов)	66,4	22,6	10,5	0,5	64,5	22,8	10,6	2,1	67,9	22,6	9,2	0,3	65,1	24,8	9,6	0,6
17.	Шейки матки С53 (процентов)	69,9	22,2	6,8	1,0	68,1	25,0	6,9	–	75,8	16,7	7,5	–	76,7	16,6	6,6	–
18.	Тела матки С54 (процентов)	84,8	10,3	4,9	–	86,3	9,1	4,6	–	82,8	11,0	5,5	0,8	87,0	9,1	3,5	0,5
19.	Яичника С56 (процентов)	33,9	45,6	19,9	0,5	40,2	39,2	19,6	1,0	36,6	45,7	16,1	1,6	31,5	47,9	20,7	–
20.	Предстательной железы С61 (процентов)	55,4	27,1	16,7	0,9	57,5	25,5	13,5	3,5	63,9	22,8	12,4	0,9	62,6	25,4	12,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21.	Почки С64 (процентов)	55,8	19,7	23,1	1,3	55,7	18,7	20,0	5,5	52,6	12,9	23,1	0,4	56,2	22,3	21,0	0,6
22.	Мочевого пузыря С67 (процентов)	70,4	17,2	10,5	1,9	78	12,9	6,0	3,1	74,2	17,7	7,0	1,0	79,2	13,6	7,2	–
23.	Щитовидной железы С73 (процентов)	64,7	26,5	8,4	0,4	76,2	19,0	4,7	–	73,6	18,8	6,8	0,9	74,6	18,1	7,3	–
24.	Злокачественные лимфомы С81 – С86; С88; С90; С96 (процентов)	44,3	16,6	13,7	25,5	40,4	15,8	16,4	27,4	44,3	14,8	18,8	22,2	39,2	21,0	21,0	18,8

ДИНАМИКА
распределения пациентов с ЗНО в Ростовской области по стадиям за 10 лет

№ п/п	Локализация ЗНО	2017 год				2018 год				2019 год				2020 год			
		стадия				стадия				стадия				стадия			
		И и II	III	IV	без стадии	И и II	III	IV	без стадии	И и II	III	IV	без стадии	И и II	III	IV	без стадии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Губы C00 (процентов)	76,1	17,5	4,8	1,6	86,0	8,8	3,5	1,8	85,0	10,0	3,3	1,7	97,1	–	2,9	–
2.	Полости рта C01 – 09 (процентов)	30,2	37,8	29,7	2,3	35,8	31,2	31,6	1,3	32,6	29,7	36,3	1,5	36,2	31,6	28,9	3,2
3.	Глотки C10 – C13 (процентов)	8,5	30,5	58,5	2,4	22,2	30,3	45,5	2,0	9,1	42,3	47,7	0,9	7,4	55,3	37,2	–
4.	Пищевода C15 (процентов)	34,8	31,2	28,4	5,7	25,8	46,2	18,2	9,8	39,2	38,2	19,6	2,9	36,3	38,0	24,0	1,6
5.	Желудка C16 (процентов)	29,0	34,5	31,8	4,7	27,8	33,6	36,5	2,1	31,0	32,6	33,7	2,8	37,0	32,3	29,1	1,5
6.	Ободочной кишки C18 (процентов)	44,3	32,1	20,0	3,6	42,9	31,6	23,2	2,4	45,6	30,0	23,9	0,5	40,0	28,6	24,2	7,2
7.	Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса C19 – C21 (процентов)	49,8	27,2	20,4	2,6	47,0	29,8	21,2	2,0	49,7	27,4	20,6	2,3	50,2	27,7	21,2	0,8
8.	Печени и внутрпеченочных желчных протоков C22 (процентов)	14,6	21,5	60,8	3,2	10,3	25,9	58,5	5,2	11,3	34,8	52,2	1,7	11,3	36,8	50,0	1,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9.	Поджелудочной железы С25 (процентов)	18,2	27,5	50,1	4,2	17,9	24,7	55,3	2,0	20,3	26,4	51,4	1,9	18,6	24,0	55,8	2,5
10.	Гортани С32 (процентов)	35,7	46,4	16,5	1,3	43,3	43,3	12,9	0,5	38,0	49,8	12,3	–	3,5	44,7	19,9	–
11.	Трахеи, бронхов, легкого С33, С34 (процентов)	22,4	35,1	37,9	4,7	22,6	38,5	37,9	1,0	20,4	38,3	40,3	1,1	21,9	35,2	41,3	10,2
12.	Костей и суставных хрящей С40, С41 (процентов)	55,9	20,9	20,9	2,3	49,0	16,3	32,7	2,0	60,0	16,7	16,7	6,7	64,9	24,3	8,1	2,7
13.	Меланома кожи С43	83,9	7,7	5,5	2,9	79,7	9,5	7,9	2,9	83,4	8,9	6,0	1,7	80,0	11,0	8,3	0,8
14.	Других новообразований кожи С44 (процентов)	98,1	1,1	0,5	0,4	97,6	1,5	0,5	0,5	97,6	1,3	0,3	0,8	97,8	1,5	0,7	–
15.	Соединительной и других мягких тканей С47, С49 (процентов)	60,7	12,7	22,8	3,8	60,0	25,0	11,0	4,0	58,3	29,1	9,7	2,9	60,5	16,0	17,3	6,2
16.	Молочной железы С50 (процентов)	66,9	23,1	9,7	0,2	69,7	19,5	19,9	0,9	68,4	21,2	9,9	0,5	69,0	19,1	9,9	2,0
17.	Шейки матки С53 (процентов)	80,5	12,5	5,3	1,7	76,9	14,6	7,0	1,4	78,4	16,1	4,4	1,1	75,4	14,5	8,8	1,3
18.	Тела матки С54 (процентов)	85,5	7,9	6,4	0,3	85,2	9,0	2,8	3,0	84,8	10,1	3,4	1,7	82,3	10,9	4,8	2,0
19.	Яичника С56 (процентов)	38,9	41,7	18,2	1,3	37,4	45,3	16,8	0,5	36,5	48,0	15,2	0,3	37,5	45,0	16,0	1,8
20.	Предстательной железы С61 (процентов)	59,9	26,9	12,8	0,4	64,1	20,4	12,9	2,6	65,3	20,0	13,2	1,4	63,0	19,5	15,3	2,2
21.	Почки С64 (процентов)	57,5	20,4	21,3	0,8	59,3	15,6	24,3	0,8	63,0	19,6	15,7	1,7	58,9	20,9	20,0	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
22.	Мочевого пузыря С67 (процентов)	76,8	14,1	9,1	–	74,0	17,3	7,5	1,2	79,0	14,0	6,3	0,6	79,0	13,4	7,7	–
23.	Щитовидной железы С73 (процентов)	73,1	17,1	9,9	–	70,6	22,2	5,8	1,5	82,2	14,6	3,0	0,3	83,0	10,8	5,7	0,6
24.	Злокачественные лимфомы С81 – С86; С88; С90; С96 (процентов)	42,2	20,2	17,9	19,6	39,8	18,2	22,0	20,0	39,9	14,0	19,3	26,8	34,2	17,1	22,7	25,9

ДИНАМИКА
распределения пациентов с ЗНО в Ростовской области по стадиям за 10 лет

№ п/п	Локализация ЗНО	2021 год				2022 год			
		стадия				стадия			
		I и II	III	IV	без стадии	I и II	III	IV	без стадии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Губы C00 (процентов)	91,2	0	8,8	–	81,1	13,5	5,4	0
2.	Полости рта C01 – 09 (процентов)	34,4	26,7	37,9	0,9	34,9	25,5	39,6	0
3.	Глотки C10 – C13 (процентов)	12,6	35,0	48,8	3,8	21,4	26,5	52,0	0
4.	Пищевода C15 (процентов)	42,4	35,2	22,4	–	46,9	28,1	25,0	0
5.	Желудка C16 (процентов)	38,3	27,8	31,7	2,2	40,9	32,4	32,4	0
6.	Ободочной кишки C18 (процентов)	48,3	27,6	23,4	0,7	51,6	30,1	18,3	0
7.	Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса C19 – C21 (процентов)	53,0	28,5	18,4	0,1	56,9	27,6	15,6	0
8.	Печени и внутрипеченочных желчных протоков C22 (процентов)	15,3	21,4	63,3		18,6	22,1	59,2	0
9.	Поджелудочной железы C25 (процентов)	24,8	26,5	46,3	2,4	26,2	26,4	47,4	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Гортани С32 (процентов)	33,5	51,2	15,3	–	48,6	34,9	16,4	0
11.	Трахеи, бронхов, легкого С33, С34 (процентов)	31,9	31,8	35,4	0,9	27,4	31,1	41,4	0
12.	Костей и суставных хрящей С40, С41 (процентов)	56,3	15,6	28,1	–	65,5	17,2	17,2	0
13.	Меланома кожи С43	81,1	4,5	14,4	–	86,2	7,1	6,7	0
14.	Других новообразований кожи С44 (процентов)	97,6	1,7	0,4	0,3	98,1	1,26	0,7	0
15.	Соединительной и других мягких тканей С47, С49 (процентов)	52,8	31,9	12,5	2,8	62,7	20,0	17,3	0
16.	Молочной железы С50 (процентов)	71,4	18,3	9,4	0,9	74,4	17,3	8,3	0
17.	Шейки матки С53 (процентов)	77,8	14,7	6,3	1,2	78,8	15,1	6,1	0
18.	Тела матки С54 (процентов)	83,6	11,0	3,4	2,0	85,7	10,0	4,2	0
19.	Яичника С56 (процентов)	39,4	42,3	17,8	0,5	41,0	43,0	16,2	0
20.	Предстательной железы С61 (процентов)	62,2	20,0	16,7	1,1	67,5	17,1	15,4	0
21.	Почки С64 (процентов)	61,4	20,9	17,0	0,7	64,7	18,6	16,8	0
22.	Мочевого пузыря С67 (процентов)	77,8	13,0	8,2	1,0	81,6	12,2	6,2	0
23.	Щитовидной железы С73 (процентов)	88,8	5,9	3,1	2,2	90,7	3,8	5,5	0
24.	Злокачественные лимфомы С81 – С86; С88; С90; С96 (процентов)	36,5	18,4	19,7	25,4	30,0	44,3	17,6	8,1

Выявляемость ЗНО на ранних (I и II) стадиях за последние 10 лет повысилась на 19,1 процентов и составила – 61,8 процентов, что превышает целевой показатель – 58,9 процентов (таблица № 5).

ДИНАМИКА
показателя доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Нозология	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Губы С00 (процентов)	68,3	68,8	74,6	73,1	79,4	80,1	84,0	84,8	88,2	83,3
2.	Полости рта С01 – С09 (процентов)	52,6	51,8	53,6	64,2	53,3	54,4	52,8	52,7	55,6	53,6
3.	Глотки С10 – С13 (процентов)	24,6	28,5	31,2	37,7	41,3	50,7	46,5	47,1	47,2	45,7
4.	Пищевода С15 (процентов)	29,5	36,9	38,5	36,5	46,3	50,8	46,4	48,6	49,7	55,8
5.	Желудка С16 (процентов)	50,2	52,5	55,6	59,6	59,7	62,2	62,1	54,4	66,5	61,8
6.	Ободочной кишки С18 (процентов)	50,8	55,0	55,4	58,2	57,0	59,3	59,9	54,4	65,4	62,9
7.	Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса С19 – С21 (процентов)	47,6	50,9	53,3	49,6	53,8	55,7	55,7	57,2	59,9	59,0
8.	Печени и внутрипеченочных желчных протоков С22 (процентов)	20,5	23,3	30,7	34,5	48,9	54,2	54,1	55,0	55,8	42,0
9.	Поджелудочной железы С25 (процентов)	28,4	30,0	36,2	36,5	43,2	59,5	46,7	46,6	49,6	48,6
10.	Гортани С32 (процентов)	58,2	56,3	60,4	58,9	63,4	65,7	63,0	63,1	65,5	66,0
11.	Трахеи, бронхов, легкого С33, С34 (процентов)	44,5	48,8	50,1	38,2	48,1	52,4	53,9	54,0	60,7	58,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Костей и суставных хрящей С40, С41 (процентов)	67,4	68,3	66,8	72,2	67,7	69,4	70,6	68,8	75,6	73,8
13.	Меланома кожи С43 (процентов)	56,4	58,0	58,6	61,9	63,0	63,6	63,9	64,1	66,0	67,2
14.	Других новообразований кожи С44 (процентов)	32,0	37,7	37,5	41,5	36,0	25,2	25,7	38,4	30,2	33,4
15.	Соединительной и других мягких тканей С47, С49 (процентов)	53,7	55,2	59,2	50,1	61,0	64,6	62,1	62,3	67,5	66,2
16.	Молочной железы С50 (процентов)	52,4	54,7	57,3	58,4	57,2	60,6	66,0	65,9	66,4	65,0
17.	Шейки матки С53 (процентов)	57,3	60,5	62,3	62,7	60,2	67,2	68,6	67,8	70,4	71,1
18.	Тела матки С54 (процентов)	59,6	61,6	63,8	66,7	63,3	66,7	68,2	66,5	71,6	72,5
19.	Яичника С56 (процентов)	51,7	54,0	58,9	62,0	66,1	67,0	67,2	67,2	70,7	71,3
20.	Предстательной железы С61 (процентов)	41,6	42,7	46,0	46,6	47,0	49,0	47,6	48,4	51,5	54,6
21.	Почки С64 (процентов)	47,4	49,6	49,4	51,9	60,1	62,9	59,2	61,6	61,2	62,8
22.	Мочевого пузыря С67 (процентов)	51,3	54,5	57,4	59,5	59,2	63,2	63,5	63,3	62,9	63,2
23.	Щитовидной железы С73 (процентов)	63,8	66,9	69,1	70,3	72,6	71,7	68,8	70,2	69,6	70,8
24.	Злокачественные лимфомы С81 – С86; С88; С90; С96 (процентов)	54,9	55,2	58,7	60,4	60,4	62,7	63,6	62,5	58,0	66,5
25.	Лейкозы С91 – С95 (процентов)	53,9	55,4	50,3	50,1	66,0	64,3	66,9	60,0	70,2	67,0

ДИНАМИКА
показателя доли больных ЗНО, состоящих на учете 5 и более лет в разрезе территорий

№ п/п	Муниципальное образование	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Азовский район	50,8	45,9	47,3	49,7	51,7	50,8	51,2	51,7	54,5	57,7
2.	Аксайский район	52,74	57,6	59,5	57,2	60,3	61,3	59,2	62,1	63,9	65,5
3.	Багаевский район	58,7	53,2	46,4	43,9	59,2	57,4	55,9	54,3	57,6	61,7
4.	Белокалитвинский район	51,45	52,5	53,2	56,7	56,3	56,8	57,7	58,2	57,2	61,4
5.	Боковский район	54,2	56,7	56,3	61,5	60,6	63,4	66,2	64,5	65,4	65,4
6.	Верхнедонской район	52,9	57,6	57	62,6	60,6	60,1	58,9	60	62,7	61,3
7.	Веселовский район	52,34	53,5	51,9	54,6	54,3	55,8	56	55,6	60,3	62,6
8.	Волгодонской район	43,7	50,9	43,8	48	52,1	48,5	49,2	53,6	54,6	54,2
9.	Дубовский район	51,12	52,5	54,9	54,8	53,5	53,7	54,5	32	62,2	57,0
10.	Егорлыкский район	54	59,1	62,7	64,1	63,6	57,6	56,3	58,8	59,1	62,5
11.	Заветинский район	59,6	56	56,3	58	57,6	57,6	57,1	64,4	54,7	75,1
12.	Зерноградский район	54,9	46,7	56,8	74,9	60,4	58,8	56,9	53	51,7	54,2
13.	Зимовниковский район	51,62	61,9	60,6	67,1	68,8	66,7	65,9	65,7	65,7	61,3
14.	Кагальницкий район	52,19	49,3	57,4	59,8	58,2	56,8	58,1	59,7	57,8	60,9
15.	Каменский район	50,2	54	53,2	57,7	56	44,9	41,5	41,7	45,2	48,0
16.	Кашарский район	50,6	51,4	48,6	50,5	45,7	54	56,8	60	61,5	57,9
17.	Константиновский район	55,7	87,3	50,7	42	47,2	48,6	49,4	53,3	56	59,1
18.	Красносулинский район	53,2	58,8	59,2	63,9	66,1	65,4	63,8	70,8	70,5	72,4
19.	Куйбышевский район	49,6	46,8	51,4	58,5	51,6	55,7	57	54,1	52,6	53,7
20.	Мартыновский район	54,8	55,2	54,8	57,7	64,4	60,4	61,9	78,7	58,8	49,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	Матвеево-Курганский район	49,51	57,5	59,2	57,6	57	56,5	57,2	59,2	60,2	58,8
22.	Миллеровский район	52,7	57,8	55,4	59,8	62,7	64,9	47,4	65,4	65,9	68,7
23.	Милютинский район	51,1	59,9	55,9	58,5	68,4	70,9	84,7	79	76,4	75,4
24.	Морозовский район	50,9	52,7	56	57,7	64,3	63,6	65,3	66,3	67,7	68,9
25.	Мясниковский район	54,7	57,2	60,5	64,1	64,7	55,9	57	55,7	60,5	60,6
26.	Неклиновский район	51,4	59,4	63,8	63,1	61,5	64,5	66,3	68,4	70,4	73,0
27.	Обливский район	55,9	56,9	53,6	54,4	56	53,2	54,4	58,3	60,9	60,6
28.	Октябрьский район	49,74	49,4	52,8	53,8	60,7	49,1	52,9	58,5	58,6	59,6
29.	Орловский район	51,23	52	55,1	55,4	55,8	53	53,7	54,8	54,5	61,0
30.	Песчанокопский район	51,15	46,6	51,2	52,5	52,9	53,2	55,4	53,4	60,6	59,8
31.	Пролетарский район	56,9	58,7	53,1	53,7	55,3	56,8	58	62,2	65	58,5
32.	Ремонтненский район	55,2	57,1	59,7	57,3	55,9	56,4	57,8	58,1	61,5	61,3
33.	Родионово-Несветайский район	56	58,4	58,3	56,3	58	61,5	65,7	69,5	65,3	69,5
34.	Сальский район	42,01	51,7	49,9	47,2	55,5	54,5	55,2	57,2	58,4	59,4
35.	Семикаракорский район	51,5	54,7	48,8	48,7	63,7	63,8	64,6	64,2	56,7	60,0
36.	Советский район	83,2	72,4	72,1	66,4	60	60,9	60,3	64,8	68	65,3
37.	Тарасовский район	52,56	48,6	52,1	39,7	44,2	40,2	36,4	42,2	44,6	48,7
38.	Тацинский район	49,9	52,4	59	68	66,3	55,2	59,6	54,7	56	63,7
39.	Усть-Донецкий район	48,93	48	51	60,4	61,7	57,1	57,1	61,9	63,7	63,6
40.	Целинский район	50,51	49,6	50,8	51,6	52	52,8	56,7	67,7	66,9	70,9
41.	Цимлянский район	49,5	51,2	48,4	52,7	50,8	54,6	55,6	55,1	55,7	55,0
42.	Чертковский район	55,43	52,3	50,3	47,9	63,9	65,6	68,2	72,7	70,3	71,5
43.	Шолоховский район	50,51	44,8	49,6	46,8	50	56,5	54,7	48,4	51	51,4
44.	Всего по районам	48,64	54,1	54,5	56,2	58,5	57,4	57,6	59,8	60,6	62,1
45.	Г. Азов	57,15	56,4	56,9	56,3	57,7	56,6	54,9	53,7	55,1	55,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.	Г. Батайск	55,2	57,8	51,5	49,4	50,6	50,5	44,3	49,9	50,4	58,5
47.	Г. Волгодонск	51,11	52,4	49,9	50,3	52,3	54,3	55,5	59,7	61,6	63,2
48.	Г. Гуково	52,99	57,4	57,9	54,8	57,5	59,9	62,2	62	66,9	71,1
49.	Г. Донецк	46,46	48,4	50,1	55,5	58,9	60,5	59,4	61,2	60,4	70,8
50.	Г. Зверево	50,96	53,7	55,3	57,9	58,1	60,3	61,1	60,1	60,9	58,2
51.	Г. Каменск-Шахтинский	56,7	53	55,5	57,9	63,8	63,6	64	68,5	70,8	69,6
52.	Г. Новочеркасск	52,11	62,6	64	58,7	59	59,1	60,2	60,3	60,6	60,4
53.	Г. Новошахтинск	44,62	44,5	49,8	53,1	57	52,9	52,1	59,1	59,4	59,9
54.	Г. Ростов-на-Дону	49,47	52,5	51,2	56	47,9	56,1	59,8	61	62,6	60,0
55.	Г. Таганрог	50	55,6	57,6	55,7	56,7	57,2	58,9	60,9	63	64,4
56.	Г. Шахты	52	59,6	59,3	59,6	61,5	60	59,4	59,8	62,8	64,4
57.	Всего по городам	51,3	54,6	54,2	55,9	53,1	56,9	58,7	60,3	62,1	61,8
58.	Всего по области	49,9	54,3	54,1	56,1	55,8	57,1	58,4	60,1	61,2	61,9

За 10 лет показатель 5-летней выживаемости по Ростовской области увеличился на 22,6 процента и составляет 61,9 процентов.

СТРУКТУРА
распространенности ЗНО в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Муниципальное образование	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Азовский район	1791	1730,1	1775	1838,4	1873,6	1861,9	2040,7	2040,7	2113,1	2205,0
2.	Аксайский район	1749,8	1896,6	1942,6	2131,6	2201,7	2132,5	2264,6	2264,6	2263,5	2268,1
3.	Багаевский район	1724,6	1755,1	1723,3	1753,2	1967,8	2023,2	2000,9	2000,9	2068,6	2096,7
4.	Белокалитвинский район	2080,6	2155,8	2225,5	2363,3	2502,7	2548	2683,7	2683,7	2607	2593,8
5.	Боковский район	1945,6	2026,3	2127,2	2117,2	2222,4	2227	2253,8	2253,8	2298	2559,7
6.	Верхнедонской район	2306,1	2277	2266,3	2331,7	2479,7	2450	2527,4	2527,4	2679,7	2803,8
7.	Веселовский район	1895,8	1891,3	1948,4	1984,6	2097,8	2165,4	2285,3	2285,3	2396,9	2297,7
8.	Волгодонской район	1438,2	1509,9	1560,7	1532,2	1422,5	1497	1572,1	1572,1	1586,4	1689,5
9.	Дубовский район	1404,4	1416,7	1462	1638,7	1609,3	1784,4	1945,6	1945,6	1979	2282,5
10.	Егорлыкский район	2378,2	2511	2577	2660	2757,6	2489,6	2667,7	2667,7	2738	2772,1
11.	Заветинский район	1556,2	1643,7	1709	1699,1	1844,1	1922,2	2109,3	2109,3	2247,3	1598,1
12.	Зерноградский район	2229,8	2282,9	2286	2399,9	2416,8	2370,8	2305,9	2305,9	2385,6	2533,7
13.	Зимовниковский район	1896,7	1950,5	1941,4	1889,9	1903,5	1837,5	1912,1	1912,1	1949,9	1903,8
14.	Кагальницкий район	1676,7	1805,4	1806,4	1905,8	2093	2075	2443,8	2443,8	2675,9	2851,6
15.	Каменский район	1777,1	1802,1	1863,1	2007,8	2003,5	1539,2	1575	1575	1605,3	1688,6
16.	Кашарский район	2024,2	2019,1	2107,7	2221,9	2214,4	2229,8	2275,9	2275,9	2278,8	2395,6
17.	Константиновский район	2432,9	1507,9	1619,1	1491,4	1663,8	1764,3	1949	1949	2028,5	2123,0
18.	Красносулинский район	2134,3	2251,5	2233,6	2134,9	2176,4	2279,1	2251,3	2251,3	2207,1	2308,3
19.	Куйбышевский район	1743,1	1755,7	1794,2	1802,6	1992,3	1834,5	1966	1966	2090	2234,8
20.	Мартыновский район	1706,7	1795,5	1805,6	1805,6	2103,6	2014,5	1587,8	1587,8	1933	2207,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	Матвеево-Курганский район	2167,1	2205,6	2191,6	2274,7	2323	2410,8	2580,7	2580,7	2649,8	2653,7
22.	Миллеровский район	2082	2125,7	2211,1	2047,2	2082,9	1963	2061	2061	2113,8	2144,7
23.	Милютинский район	2082,8	2153,3	2308,8	2491	2753	2734,8	3225,3	3225,3	3463,7	3459,4
24.	Морозовский район	2147,3	2312,9	2420,2	2606,6	2719,9	2724,7	2921,4	2921,4	3120,4	3302,7
25.	Мясниковский район	1671,6	1744,8	1711,5	1665,8	1742,1	1885,3	1959,9	1959,9	1862,6	1835,6
26.	Неклиновский район	2384,1	2459,4	2468	2584,5	2738,5	2692,3	2967,4	2967,4	3034,5	3053,4
27.	Обливский район	1789,2	1820,6	1944,8	2046,5	2075,8	2148,6	2101,6	2101,6	2052,1	2177,0
28.	Октябрьский район	1868,4	1919,6	1928,4	1970,2	2082,2	2176,3	2131,7	2131,7	2347,3	2417,4
29.	Орловский район	1830,4	1915	1960,2	2080,5	2236,5	2155,7	2312,1	2312,1	2359	2419,3
30.	Песчанокопский район	2696,1	2795	2966,5	3140,9	3188,9	3175,6	3661,5	3661,5	3345,3	3551,5
31.	Пролетарский район	1622,2	1686,7	1762,9	1792,9	1914,9	1938,8	2096,2	2096,2	2171,5	2281,7
32.	Ремонтненский район	1812,8	1888,2	1888,2	2039,6	2178,1	2165,7	2177,6	2177,6	2251,5	2383,7
33.	Родионово-Несветайский район	2330,5	2309,3	2238,1	2385,7	2526	2551,6	2527	2527	2497,8	2391,9
34.	Сальский район	2103,6	2237	2358,3	2460,8	2560,7	2597,8	2776,6	2776,6	2806,5	2900,8
35.	Семикаракорский район	2698,8	2832,5	2834,8	2847	2954	2995,9	2894,9	2894,9	2549	2638,6
36.	Советский район	1848,5	1946,7	1989,2	2029,1	2113,3	2111,1	1970,9	1970,9	2079,3	1985,2
37.	Тарасовский район	1921,5	1992,5	1812,5	2166,8	2219,5	2321,6	2036,5	2036,5	2116,9	2177,1
38.	Тацинский район	1685,5	1741,6	1773,9	1816,7	1899	1848,1	2182,3	2182,3	2420,1	2567,5
39.	Усть-Донецкий район	1669,7	1796,9	1919,9	2118,8	2264,8	2081,8	2235,4	2235,4	2235,1	2191,6
40.	Целинский район	2116,6	2187,5	2218	2343,1	2379,8	2373,8	2105,8	2105,8	2240,1	2292,5
41.	Цимлянский район	2329,4	2375	2461,6	2539,2	2608,3	2591,6	2702,5	2702,5	2497,4	2602,9
42.	Чертковский район	2294,1	2458,6	2620,2	2748,5	3051,4	2988,1	2975,3	2975,3	2947,7	2502,0
43.	Шолоховский район	2182,2	2317	2394,6	2451	2336,8	2577,5	2815,5	2815,5	2711,1	2689,7
44.	Всего по районам	2006,7	2061,3	2104,3	2175,7	2265,7	2257	2349,2	2349,2	2382,7	2433,1
45.	Г. Азов	3444,6	3455,7	3505,4	3412,8	3474,3	3287,7	3424,7	3424,7	3382,3	3532,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46.	Г. Батайск	2301,7	2280,5	2390,3	2336,7	2496	2415,3	2241,2	2241,2	2263,7	2485,43
47.	Г. Волгодонск	2554,6	2743,6	2746,4	2868,6	2933,7	3075,2	3252	3252	3349,7	3551,46
48.	Г. Гуково	2295	2338,2	2384,4	2348,7	2090,2	2126,5	2344,8	2344,8	2446,6	2567,04
49.	Г. Донецк	2533,2	2677,5	2787,6	2577,9	2617,2	2677,8	2727,7	2727,7	2747,1	2421,29
50.	Г. Зверево	2119,7	2233,1	2326,7	2465,6	2602,6	2660,3	2482,9	2482,9	2399,3	2587,86
51.	Г. Каменск-Шахтинский	2566,2	2696,4	2799,8	2953,7	3096,2	3182,5	3249,7	3249,7	3330,2	3427,46
52.	Г. Новочеркасск	2599,6	2658,3	2823,7	2975,1	3131	3329,6	3625,6	3625,6	3750,2	3787,15
53.	Г. Новошахтинск	1838,6	1897,1	1696,2	1669,4	1724,5	1870,2	1880,7	1880,7	1888,8	1959,72
54.	Г. Ростов-на-Дону	2932,3	2885,3	2993	1940,5	3376	3279	3566,6	3566,6	3542,6	3334,82
55.	Г. Таганрог	3400,1	3407,3	3504,3	3622,4	3970,2	4002,8	4448,4	4448,4	4692,9	4963,35
56.	Г. Шахты	3167,2	3342,2	3549,6	3777,8	3910,7	3969,7	3850,6	3850,6	3984,4	4116,54
57.	Всего по городам	2846,9	2871,5	2967,6	2541,6	3261,2	3250,8	3451,3	3451,3	3499,2	3480,2
58.	Всего по области	2495,3	2534,7	2609,8	2705,6	2851,6	2843	3005,9	3005,9	3044,8	3053,19

Таблица № 9

ДИНАМИКА
индекса накопления контингентов с ЗНО
по основным локализациям в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Локализация ЗНО	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Губы С00	38	28,2	45,3	35,6	29,3	32,5	27,8	32,7	38,3	33,1
2.	Полости рта С01 – С09	4,8	4,4	5,1	6,2	5,4	5,2	5,2	7,0	6,8	5,6
3.	Глотки С10 – С13	4,9	5,8	4,4	5,3	4,6	3,4	3,8	5,0	4,4	4,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Пищевода С15	1,9	2,4	2,9	2,5	2,3	2,5	4,0	3,7	3,2	4,0
5.	Желудка С16	4,6	5,3	5,5	5,7	5,9	5,5	6,0	7,4	7,5	6,2
6.	Ободочной кишки С18	6,7	7,3	7,4	8,2	7,6	7,6	8,1	9,6	9,0	8,0
7.	Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса С19 – С21	5,7	6,3	6,5	7,4	6,3	6,3	7,9	8,8	7,8	7,6
8.	Печени и внутрипеченочных желчных протоков С22	1,7	1,8	2,4	2,5	2,1	2,5	3,7	5,0	4,0	3,5
9.	Поджелудочной железы С25	1,5	1,4	1,8	2,0	2,0	2,2	3,2	4,1	4,3	3,6
10.	Гортани С32	7,9	8,1	9,0	8,3	7,2	8,9	9,0	12,3	10,0	11,1
11.	Трахеи, бронхов, легкого С33, С34	3,3	3,7	3,9	4,3	4,1	4,2	4,6	5,5	5,3	4,7
12.	Костей и суставных хрящей С40, С41	10,5	9,4	13,0	10,3	12,3	11,1	18,6	17,1	17,0	17,9
13.	Меланома кожи С43	11,4	11,1	11,4	10,8	10,1	10,5	11,0	13,1	12,4	13,0
14.	Других новообразований кожи С44	7,3	8,3	7,5	7,4	7,0	6,0	6,0	7,8	7,3	6,0
15.	Соединительной и других мягких тканей С47, С49	10,1	11,6	9,4	7,5	11,7	9,3	10,1	16,5	14,7	13,7
16.	Молочной железы С50	11,0	10,8	11,6	12,1	11,1	11,4	11,7	14,0	13,6	11,6
17.	Шейки матки С53	12,0	12,7	12,0	13,6	11,8	11,0	12,9	16,0	15,0	14,0
18.	Тела матки С54	13,0	13,9	13,9	14,7	12,8	12,4	13,5	15,7	16,0	14,3
19.	Яичника С56	10,0	11,6	11,7	10,4	9,1	9,4	11,8	14,0	14,2	12,0
20.	Предстательной железы С61	6,6	6,7	7,4	7,4	6,8	6,9	6,8	9,2	9,3	7,6
21.	Почки С64	4,9	6,1	7,1	7,3	7,4	7,9	9,7	11,3	11,6	10,2
22.	Мочевого пузыря С67	9,5	11,7	11,4	12,0	11,0	8,8	9,7	12,0	11,1	10,7
23.	Щитовидной железы С73	16,6	15,5	17,7	14,7	13,8	13	12,9	16,1	16,5	14,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	Злокачественные лимфомы С81 – С86; С88; С90; С96	8,9	9,3	9,1	9,3	10,5	9,4	10,0	12,2	12,3	12,1
25.	Лейкозы С91 – С95	7,0	6,9	8,7	7,0	9,9	10,2	9,4	12,0	11,0	11,2

Таблица № 10

ДИНАМИКА
индекса накопления контингентов с ЗНО в разрезе
муниципальных образований в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Муниципальное образование	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Азовский район	5	5,7	5,9	6,2	5,8	6,1	6	7,8	7,5	8,6
2.	Аксайский район	6,3	8,7	9	8,4	10,4	8	7	9,8	10,2	10,9
3.	Багаевский район	6,4	5,6	5,5	5,5	6,7	6,6	6,8	6,9	9,5	10,6
4.	Белокалитвинский район	4,9	5,5	5,6	6	6,4	6,8	6,6	7,6	6,9	7,8
5.	Боковский район	4,8	7,5	7,8	9,1	6,2	11,6	9,2	8,2	8,7	6,4
6.	Верхнедонской район	6,6	8,9	8,7	8,6	7,5	7,5	8,7	10,2	8,8	10,9
7.	Веселовский район	5,4	6,2	6,3	6,1	5,9	5,6	7	6,7	7	12,0
8.	Волгодонской район	5,1	5,2	5,4	6,5	6,5	5	5,9	6,4	5,7	5,4
9.	Дубовский район	5,2	5,1	5,3	5,7	6,2	5,4	5,9	11,1	9,7	7,2
10.	Егорлыкский район	7,8	7,5	7,7	8,4	7,6	7,3	7	9,9	8,7	8,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	Заветинский район	5,8	6,4	6,7	8,9	6,9	6,6	6,9	11,2	19,2	11,2
12.	Зерноградский район	7,9	8,2	8,1	7,4	7,9	6,4	6,2	6,5	7	7,2
13.	Зимовниковский район	9,2	9,9	9,9	7,9	8	7,3	12,5	12,1	19,9	10,3
14.	Кагальницкий район	5,2	6,3	6,3	8,1	6,8	7	6,1	8,3	7	8,2
15.	Каменский район	5,9	7,1	7,3	7	5,8	5	5	5,7	6,1	6,5
16.	Кашарский район	5,3	6,8	7,1	6,5	6,6	8,5	7,2	10,5	7,8	7,4
17.	Константиновский район	8	4,8	5,2	5,1	5,9	5,9	5	7,9	8,1	10,1
18.	Красносулинский район	7,9	7,7	7,5	9,2	7,9	11,8	10,4	14,8	20,7	9,9
19.	Куйбышевский район	5,5	6,7	6,8	7,7	5,5	6,1	4,9	5,6	4,5	5,1
20.	Мартыновский район	5,2	7,1	7,1	7,5	7,3	10,2	7,2	14,3	15,8	27,8
21.	Матвеево-Курганский район	5,7	6,8	6,7	6,8	6,1	6	6,4	7,7	7,9	7,0
22.	Миллеровский район	5,1	12,3	12,7	7,7	6,2	8,6	10,3	12,7	9,5	11,2
23.	Милютинский район	7,4	7	7,4	9,7	14,8	17,2	11,1	15	14	14,0
24.	Морозовский район	6,2	7,3	7,6	9,1	8,8	8,3	8,9	12	11,2	11,2
25.	Мясниковский район	7,6	8,4	8,4	11,5	8,5	6	6,5	9,6	11,2	6,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	Неклиновский район	9,9	11,1	11,2	9,9	9,8	8,1	9,1	15,6	13,1	16,5
27.	Обливский район	4,7	7	7,5	6,8	7,6	5,6	7,7	10,9	7,4	7,4
28.	Октябрьский район	7,2	7,1	7,1	8,6	6,7	7,5	8,5	8,6	8,4	9,0
29.	Орловский район	6,8	5,8	5,9	5,7	5,7	6,1	6,5	9,4	6,9	7,9
30.	Песчанокопский район	5,7	6	6,3	5,6	7	5,7	6,9	10,6	7,9	7,9
31.	Пролетарский район	5,4	7,4	7,7	7,1	7,3	7,8	8	7,2	14,1	7,9
32.	Ремонтненский район	6,6	6,7	6,7	5	6,9	7,4	9,8	12,5	8,1	7,1
33.	Родионово-Несветайский район	6,3	8,1	7,8	7,6	7,2	7,1	6,8	8,8	7,6	7,9
34.	Сальский район	5,7	6,5	6,8	6,3	6,6	6,4	7,5	8,8	9,3	8,4
35.	Семикаракорский район	8,9	9,1	9,1	10,1	6,7	7,8	8,3	9,3	6,7	8,2
36.	Советский район	7,6	8	8,1	6,6	6,1	7,8	9	15,3	10,7	6,4
37.	Тарасовский район	4,8	7,6	6,8	6,4	6,4	6,3	7,3	6,3	7,2	6,8
38.	Тацинский район	6,7	6,7	6,7	8,7	7,5	7,2	6,3	7,3	6,5	8,3
39.	Усть-Донецкий район	8,7	5,9	6,3	7,8	7,2	8,3	6	16	11,8	6,6
40.	Целинский район	5,1	5,8	5,9	5,4	5,9	7,2	8,6	8,1	5,6	6,5
41.	Цимлянский район	5,7	6,4	6,7	6,2	7,4	6,7	7,3	8	6,3	7,9
42.	Чертковский район	7,1	7,5	7,9	8,4	11,1	9,8	11,7	12,3	10,3	10,4
43.	Шолоховский район	5,4	5,9	6	8,9	6,8	7	7,5	8	10,3	9,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44.	Всего по районам	6,2	7,1	7,2	7,3	7,2	7,1	7,4	9,2	8,8	8,8
45.	Г. Азов	6,1	8	8,1	8	7,3	7,9	6,7	7,8	7,6	7,0
46.	Г. Батайск	5,7	6,8	7,3	6	5,9	6,1	7	7	6,2	6,3
47.	Г. Волгодонск	5,8	6,3	6,4	7,3	8,2	7,2	7,3	11,1	9,2	8,6
48.	Г. Гуково	5,4	6,2	6,4	7,5	9,9	8,6	8,6	11,3	12,3	13,3
49.	Г. Донецк	8	7,1	7,4	7,4	7,2	8,1	7,3	8,6	9,2	7,7
50.	Г. Зверево	5,6	6,6	6,8	8,7	7,4	9,8	7	10,1	8	7,0
51.	Г. Каменск- Шахтинский	8,3	8,9	9,2	9,8	9,5	10,6	9,1	11,9	11,7	15,4
52.	Г. Новочеркасск	6,3	7,9	8,4	9,1	6,3	7,3	7,8	9,4	8,9	8,3
53.	Г. Новошахтинск	6,9	6,5	5,8	6,7	6,5	7	7	7,3	8,5	7,6
54.	Г. Ростов-на-Дону	8,6	9,4	9,8	9,7	9,6	8,9	10,3	12,7	12,1	10,6
55.	Г. Таганрог	6,9	7,3	7,5	7,7	7,4	7,9	8,5	9,1	10,1	9,8
56.	Г. Шахты	7,2	8	8,5	8,8	9,2	8,8	9,8	11,8	10,9	9,6
57.	Всего по городам	7,4	8,1	8,4	8,7	8,4	8,3	9	10,9	10,5	9,6
58.	Всего по области	6,9	7,7	8	8,2	8	7,9	8,4	10,2	9,9	9,3

Таблица № 11

ДОЛЯ
впервые выявленных случаев ЗНО на III и IV
стадиях всех локализаций в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Локализация ЗНО	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2021 год	
		стадия		стадия		стадия		стадии		стадия		стадии		стадии		стадии		стадии		стадии	
		III	IV	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	Губы C00 (процентов)	5,8	2,9	6,7	2,2	13,5	1,9	13,8	7,7	17,5	4,8	8,8	3,5	10,0	3,3	10,0	3,3	0	8,8	13,5	5,4
2.	Полости рта C01 – C09 (процентов)	28,9	36,5	27,9	41,0	34,1	34,6	32,3	39,2	37,8	29,7	31,2	31,6	29,7	36,3	31,2	31,6	26,8	37,9	25,5	39,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
3.	Глотки С10 – С13 (процентов)	35,0	56,0	37,8	48,8	42,3	47,7	40,0	46,3	30,5	58,5	30,3	45,5	42,3	47,7	30,5	58,5	35,0	48,5	26,5	52,0
4.	Пищевода С15 (процентов)	32,3	43,3	38,0	33,3	32,0	44,3	36,3	32,7	31,2	28,4	46,2	18,2	38,2	19,6	36,3	32,7	35,2	22,4	28,1	25,0
5.	Желудка С16 (процентов)	28,1	45,8	29,4	42,7	35,4	39,2	31,0	40,6	34,5	31,8	33,6	36,5	32,6	33,7	35,4	39,2	27,8	31,8	26,7	32,4
6.	Ободочной кишки С18 (процентов)	34,6	22,5	32,1	24,1	37,2	22,6	35,3	21,5	32,1	20,0	31,6	23,2	30,0	23,9	32,1	24,1	27,6	23,4	30,0	18,3
7.	Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса С19 – С21 (процентов)	28,0	24,8	30,1	20,1	31,2	19,0	27,6	20,5	27,2	20,4	29,8	21,2	27,4	20,6	27,4	20,6	28,5	18,2	27,6	15,6
8.	Печени и внутрипеченочных желчных протоков С22 (процентов)	26,8	63,1	6,8	70,3	13,3	79,2	30,6	50,8	21,5	60,8	25,9	58,5	34,8	52,2	25,9	58,5	21,4	63,4	20,7	59,2
9.	Поджелудочной железы С25 (процентов)	23,3	57,5	23,0	58,8	22,0	60,6	23	59,4	27,5	50,1	24,7	55,3	26,4	51,4	27,5	50,1	26,5	46,3	25,6	47,4
10.	Гортани С32 (процентов)	56,3	11,2	48,8	16,9	55,9	12,4	46,5	19,8	46,4	16,5	43,3	12,9	49,8	12,3	55,9	12,4	51,2	15,3	35,0	16,4
11.	Трахеи, бронхов, легкого С33, С34 (процентов)	40,3	41,6	41,0	41,5	38,4	41,6	40,3	38,2	35,1	37,9	38,5	37,9	38,3	40,3	38,5	37,9	28,4	35,3	31,0	41,4
12.	Костей и суставных хрящей С40, С41 (процентов)	25,0	31,3	7,3	29,1	13,3	28,9	17,3	11,5	20,9	20,9	16,3	32,7	16,7	16,7	7,3	29,1	15,6	28,1	13,8	17,2
13.	Меланома кожи С43 (процентов)	16,7	9,0	10,9	8,2	15,1	8,3	8,7	8,7	7,7	5,5	9,5	7,9	8,9	6,0	8,9	6,0	4,5	14,3	6,7	6,7
14.	Других новообразований кожи С44 (процентов)	2,2	0,6	1,8	0,3	1,9	0,6	2,1	0,3	1,1	0,5	1,5	0,5	1,3	0,3	1,8	0,3	1,7	0,4	1,3	1,0
15.	Соединительной и других мягких тканей С47, С49 (процентов)	13,8	16,0	7,9	14,6	21,3	14,8	13,8	10,1	12,7	22,8	25,0	11,0	29,1	9,7	13,8	10,1	31,9	12,5	16,0	17,3
16.	Молочной железы С50 (процентов)	22,6	10,5	22,8	10,6	22,6	9,2	24,8	9,6	23,1	9,7	19,5	19,9	21,2	9,9	19,5	19,9	18,3	9,4	17,3	8,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
17.	Шейки матки С53 (процентов)	22,2	6,8	25,0	6,9	16,7	7,5	16,6	6,6	12,5	5,3	14,6	7,0	16,1	4,4	12,5	5,3	14,7	6,3	15,1	6,1
18.	Тела матки С54 (процентов)	10,3	4,9	9,1	4,6	11,0	5,5	9,1	3,5	7,9	6,4	9,0	2,8	10,1	3,4	47,9	20,7	11,2	3,4	10,0	4,3
19.	Яичника С56 (процентов)	45,6	19,9	39,2	19,6	45,7	16,1	47,9	20,7	41,7	18,2	45,3	16,8	48,0	15,2	41,7	18,2	42,3	17,9	43,0	16,2
20.	Предстательной железы С61 (процентов)	27,1	16,7	25,5	13,5	22,8	12,4	25,4	12,0	26,9	12,8	20,4	12,9	20,0	13,2	20,4	12,9	20,0	16,8	16,9	15,4
21.	Почки С64 (процентов)	19,7	23,1	18,7	20,0	12,9	23,1	22,3	21,0	20,4	21,3	15,6	24,3	19,6	15,7	20,4	21,3	20,9	16,9	18,4	16,8
22.	Мочевого пузыря С67 (процентов)	17,2	10,5	12,9	6,0	17,7	7,0	13,6	7,2	14,1	9,1	17,3	7,5	14,0	6,3	17,3	7,5	13,0	8,2	12,2	6,2
23.	Щитовидной железы С73 (процентов)	26,5	8,4	19,0	4,7	18,8	6,8	18,1	7,3	17,1	9,9	22,2	5,8	14,6	3,0	18,1	7,3	5,9	3,1	3,8	5,5
24.	Злокачественные лимфомы С81 – С86; С88; С90; С96 (процентов)	16,6	13,7	15,8	16,4	14,8	18,8	21,0	21,0	20,2	17,9	18,2	22,0	14,0	19,3	14,8	18,8	18,4	19,7	33,3	24,7

**ВСЕ СЛУЧАИ ЗНО,
выявленные посмертно в Ростовской области за 10 лет**

№ п/п	Показатель	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	
		абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установлен- ным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установлен- ным диагнозом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Количество случаев, выявленные посмертно	418	2,9	437	3,1	453	3,3	529	3,8	589	3,9

Таблица № 12

Часть 2

ВСЕ СЛУЧАИ
ЗНО, выявленные посмертно в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Показатель	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Количество случаев, выявленные посмертно	624	4,1	632	4,2	599	4,9	707	5,5	847	6,2

Таблица № 13

ДИНАМИКА
показателя запущенности ЗНО в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Локализация ЗНО	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Губы С00 (процентов)	8,8	9,0	15,4	21,6	22,4	12,4	13,4	2,9	8,8	17,9
2.	Полости рта С01 – С09 (процентов)	65,4	69,0	68,8	71,6	67,6	62,8	66,0	60,5	64,7	65,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Глотки С10 – С13 (процентов)	56,0	48,8	47,8	46,4	58,6	45,6	47,8	37,2	48,5	52,0
4.	Пищевода С15 (процентов)	43,4	33,4	44,4	32,8	28,4	18,2	19,6	24,0	22,4	25,0
5.	Желудка С16 (процентов)	45,8	42,8	39,2	40,6	31,8	36,6	33,8	29,1	31,7	32,4
6.	Ободочной кишки С18 (процентов)	22,6	24,2	22,6	21,6	20,0	23,2	24,0	24,2	23,4	18,3
7.	Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса С19 – С21 (процентов)	52,8	50,2	50,2	48,2	47,6	51,0	48,0	35,1	34,0	28,6
8.	Печени и внутрипеченочных желчных протоков С22	63,2	70,4	92,6	50,8	60,8	58,6	52,2	50,0	63,3	59,3
9.	Поджелудочной железы С25 (процентов)	57,6	58,8	60,6	59,4	50,2	55,4	51,4	54,9	46,3	47,4
10.	Гортани С32 (процентов)	11,2	17,0	12,4	19,8	16,6	13,0	12,4	19,9	15,3	16,4
11.	Трахеи, бронхов, легкого С33, С34 (процентов)	41,6	41,6	41,6	38,2	38,0	38,0	40,4	41,3	35,4	41,4
12.	Костей и суставных хрящей С40, С41 (процентов)	31,4	29,2	29,0	11,6	21,0	32,8	16,8	8,1	28,1	17,2
13.	Меланома кожи С43 (процентов)	9,0	8,2	8,4	8,8	5,6	8,0	6,0	19,3	18,9	6,7
14.	Других новообразований кожи С44 (процентов)	2,8	2,2	1,2	2,4	1,6	2,0	1,6	2,2	2,0	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	Соединительной и других мягких тканей С47, С49 (процентов)	29,8	22,6	36,2	24,0	35,6	36,0	38,8	17,3	12,5	17,3
16.	Молочной железы С50 (процентов)	33,2	33,4	31,8	34,4	32,8	29,4	31,2	29,0	27,7	25,6
17.	Шейки матки С53 (процентов)	29,0	32,0	24,2	23,2	17,8	21,6	20,6	23,3	21,0	21,2
18.	Тела матки С54 (процентов)	15,2	13,8	16,6	12,6	14,4	11,8	13,6	4,8	3,4	4,3
19.	Яичника С56 (процентов)	20,0	19,6	16,2	20,8	18,2	16,8	15,2	15,9	17,8	16,2
20.	Предстательной железы С61 (процентов)	16,8	13,6	12,4	12,0	12,8	13,0	13,2	15,3	16,7	15,4
21.	Почки С64 (процентов)	23,2	20,0	23,2	21,0	21,4	24,4	15,8	19,9	17,0	16,8
22.	Мочевого пузыря С67 (процентов)	10,6	6,0	7,0	7,2	9,2	7,6	6,4	8,3	8,2	6,2
23.	Щитовидной железы С73 (процентов)	35,0	23,8	25,6	25,4	27,0	28,0	17,6	16,5	9,1	5,5
24.	Злокачественные лимфомы С81 – С86; С88; С90; С96 (процентов)	13,8	16,4	18,8	21,0	18,0	22,0	19,4	22,7	19,7	17
25.	Лейкозы С91 – С95 (процентов)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Традиционно высокие показатели запущенных случаев ЗНО полости рта (C01 – C09) и глотки (C10 – C13) можно объяснить высоким процентом курильщиков среди населения, а также недостаточным вниманием к состоянию полости рта, как со стороны самих пациентов, так и со стороны медицинских работников, проводящих диспансеризацию и осмотры в смотровых кабинетах. Достаточно высоки показатели запущенных случаев ЗНО органов желудочно-кишечного тракта, что в первую очередь объясняется поздней обращаемостью больных за медицинской помощью, а также несовершенством диспансеризации. В целом число запущенных случаев ЗНО снизилось за последние 10 лет на 8,7 процента.

По доле запущенных случаев ЗНО в 2022 году наиболее неблагоприятная ситуация сложилась в следующих сельских поселениях: в Константиновском районе – 36,0 процента, Тарасовском районе – 32,3 процента, Багаевском районе – 43,7 процента, в Заветинском районе – 42,9 процента.

Основными причинами запущенных случаев ЗНО в целом являются: позднее обращение заболевших к врачу из-за малой симптоматики начальных стадий рака и из-за ее незнания, неверие в излечимость рака и боязнь диагноза.

Сельским поселениям с наиболее неблагоприятной ситуацией планируется уделить особое внимание. Необходимо усилить выездную работу, включая проведение осмотров населения с участием врача-онколога, проведение семинаров по ранней диагностике и профилактике рака.

1.3. Анализ динамики показателей смертности от ЗНО

Таблица № 14

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ смертности от ЗНО в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Показатель	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Смертность (абсолютное число)	8244	7536	7478	7708	7430	7668	7824	6005	6764	7378
2.	Показатель смертности (грубый, случаев на 100 тыс. населения)	193,97	177,58	176,41	182,06	175,82	182,08	186,28	143	168,6	176,6
3.	Показатель смертности (стандартизованный, случаев на 100 тыс. населения)	107,35	99,53	97,82	99,69	94,92	97,05	97,81	76,2	88,11	98,1
4.	Смертность среди мужчин (абсолютное число)	4333	3965	3979	4111	3940	4062	4221	3258	4058	4429
5.	Показатель смертности среди мужчин (грубый, случаев на 100 тыс. населения)	219,92	201,51	202,43	209,36	200,89	207,64	216,17	166,7	117,42	106
6.	Показатель смертности среди мужчин	145,37	132,54	130,97	134,13	127,73	129,39	133,65	106	72,38	58,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(стандартизованный, случаев на 100 тыс. населения)										
7.	Смертность среди женщин (абсолютное число)	3911	3571	3499	3597	3490	3606	3603	2746	2706	2949
8.	Показатель смертности среди женщин (грубый, случаев на 100 тыс. населения)	171,55	156,88	153,91	158,45	154,11	159,9	160,32	122,3	153,19	70,6
9.	Показатель смертности среди женщин (стандартизованный, случаев на 100 тыс. населения)	83,38	78,97	77,66	78,37	73,96	76,93	75,26	61,7	72,06	39,2
10.	Диагноз установлен посмертно (абсолютное число)	418	437	453	510	589	624	632	602	707	847
11.	Диагноз установлен посмертно (на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом)	2,9	3,1	3,3	3,6	3,9	4,1	4,2	4,9	5,48	6,2
12.	Летальность на первом году с момента установления диагноза ЗНО (процентов)	19	19,7	17,3	14,7	12,4	17	16,2	14,8	15,96	15,6

СМЕРТНОСТЬ
от ЗНО в Ростовской области за 10 лет (грубый показатель)

№ п/п	Муниципальное образование	Пол	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Азовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	173,8	192,8	162,5	149,4	178,5	121,4	120,5	123,7	166,8	166,0
2.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	69,5	77,1	65	59,8	71,4	48,6	48,2	49,5	66,72	66,4
3.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	104,3	115,7	97,5	89,6	107,1	72,8	72,3	74,2	100,08	99,6
4.	Аксайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	186,5	90,9	141	105,5	88,5	123,5	103,6	102,1	77,7	142,9
5.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	74,6	36,4	56,4	42,2	35,4	49,4	41,4	40,8	31,08	57,1
6.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	111,9	54,5	84,6	63,3	53,1	74,1	62,2	61,3	46,62	85,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Багаевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	139,1	125,6	122,7	95,8	121,4	144,7	142,9	145,1	125,2	170,7
8.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	55,6	50,2	49,1	38,3	48,6	57,9	57,2	58	50,08	68,3
9.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	83,5	75,4	73,6	57,5	72,8	86,8	85,7	87,1	75,12	102,4
10.	Белокалитвинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	238,9	198,6	170,2	171,4	180,1	63,7	190,4	196,5	183,6	226,2
11.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	95,6	79,4	68,1	68,6	72	25,5	76,2	78,6	73,44	90,5
12.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	143,3	119,2	102,1	102,8	108,1	38,2	114,2	117,9	110,16	135,7
13.	Боковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	204,1	186,7	216,9	211	141,1	99,2	109,1	110,7	243,1	156,1
14.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	81,6	74,7	86,8	84,4	56,4	39,7	43,6	44,3	97,24	62,5
15.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	122,5	112	130,1	126,6	84,7	59,5	65,5	66,4	145,86	93,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.	Верхнедонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	142,9	109,4	133	86,6	137,2	100,7	102,6	100,3	99,9	230,9
17.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	57,2	43,8	53,2	34,6	54,9	40,3	41	40,1	39,96	92,4
18.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	85,7	65,6	79,8	52	82,3	60,4	61,6	60,2	59,94	138,5
19.	Веселовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	166	139,5	159,4	152,1	97,8	124,6	122,2	126,5	125,5	134,3
20.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	66,4	55,8	63,8	60,8	39,1	49,8	48,9	50,6	50,2	53,7
21.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	99,6	83,7	95,6	91,3	58,7	74,8	73,3	75,9	75,3	80,6
22.	Волгодонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	135,3	170	195,8	178	138,1	139,4	140,1	142,9	196,8	170,0
23.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	54,1	68	78,3	71,2	55,2	55,8	56	57,2	78,72	68,0
24.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	81,2	102	117,5	106,8	82,9	83,6	84,1	85,7	118,08	102,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.	Дубовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	137,8	188,3	81,2	59	77,5	148,1	150,4	130,3	166,9	100,6
26.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	55,1	75,3	32,5	23,6	31	59,2	60,2	52,1	66,76	40,3
27.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	82,7	113	48,7	35,4	46,5	88,9	90,2	78,2	100,14	60,4
28.	Егорлыкский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	143,3	139	139,9	143,5	132,9	98,5	130,6	127,8	116,2	266,3
29.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	57,3	55,6	56	57,4	53,2	39,4	52,2	51,1	46,48	106,5
30.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	86	83,4	83,9	86,1	79,7	59,1	78,4	76,7	69,72	159,8
31.	Заветинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	142	106,8	124,6	118,8	89,5	111,7	115,9	118,4	67,9	74,4
32.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	56,8	42,7	49,8	47,5	35,8	44,7	46,4	47,4	27,16	29,7
33.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	85,2	64,1	74,8	71,3	53,7	67	69,5	71	40,74	44,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34.	Зерноградский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	189,5	176,2	173,8	121,7	96,8	103,9	107,6	115,5	201,9	213,1
35.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	75,8	70,5	69,5	48,7	38,7	41,6	43	46,2	80,76	85,2
36.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	113,7	105,7	104,3	73	58,1	62,3	64,6	69,3	121,14	127,8
37.	Зимовниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	182,1	157,8	163,4	155,2	136,7	131,7	133,4	128,6	167,1	182,7
38.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	72,8	63,1	65,4	62,1	54,7	52,7	53,4	51,4	66,84	73,1
39.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	109,3	94,7	98	93,1	82	79	80	77,2	100,26	109,6
40.	Кагальницкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	163,3	57,4	71,8	90,1	140,7	165,7	150,5	149,6	156,5	205,9
41.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	65,3	23	28,7	36	56,3	66,3	60,2	59,8	62,6	82,4
42.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	98	34,4	43,1	54,1	84,4	99,4	90,3	89,8	93,9	123,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43.	Каменский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	192,6	114,7	144,2	124,2	149,8	135,4	142,3	140,1	205	40,4
44.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	77	45,9	57,7	49,7	59,9	54,2	56,9	56	82	16,2
45.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	115,6	68,8	86,5	74,5	89,9	81,2	85,4	84,1	123	24,3
46.	Кашарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	145,2	171,7	132,8	146,5	155,5	216,4	180,4	178,7	149,2	145,6
47.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	58,1	68,7	53,1	58,6	62,2	86,6	72,2	71,5	59,68	58,2
48.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	87,1	103	79,7	87,9	93,3	129,8	108,2	107,2	89,52	87,4
49.	Константиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	222,6	178,5	87	50,1	91,6	182,8	175,5	160,8	86,3	194,1
50.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	89	71,4	34,8	20	36,6	73,1	70,2	64,3	34,52	77,7
51.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	133,6	107,1	52,2	30,1	55	109,7	105,3	96,5	51,78	116,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52.	Красносулинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	176,9	118,2	161,6	123	113,9	163,6	159,4	162,3	33,7	155,3
53.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	70,8	47,3	64,6	49,2	45,6	65,4	63,8	64,9	13,48	62,1
54.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	106,1	70,9	97	73,8	68,3	98,2	95,6	97,4	20,22	93,2
55.	Куйбышевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	111,1	77,3	49,6	121,1	121,4	132,6	130,5	130,1	137,4	137,0
56.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	44,4	30,9	19,8	48,4	48,6	53	52,2	52	54,96	54,8
57.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	66,7	46,4	29,8	72,7	72,8	79,6	78,3	78,1	82,44	82,2
58.	Мартыновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	187,2	132,9	160,2	175,7	124,3	143,5	149,4	146,6	143,1	193,5
59.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	74,9	53,2	64,1	70,3	49,7	57,4	59,8	58,6	57,24	77,4
60.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	112,3	79,7	96,1	105,4	74,6	86,1	89,6	88	85,86	116,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61.	Матвеево-Курганский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	204,7	133,2	129,3	125	154,9	160,5	154,3	158,8	136,7	174,3
62.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	81,9	53,3	51,7	50	62	64,2	61,7	63,5	54,68	69,7
63.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	122,8	79,9	77,6	75	92,9	96,3	92,6	95,3	82,02	104,6
64.	Миллеровский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	143,1	149	151,8	119,3	150,6	168,7	160,1	164,5	166,4	176,7
65.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	57,2	59,6	60,7	47,7	60,2	67,5	64	65,8	66,56	70,7
66.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	85,9	89,4	91,1	71,6	90,4	101,2	96,1	98,7	99,84	106,0
67.	Милютинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	193,1	77,7	129,9	102,6	111,6	111,1	103,5	101,6	140,5	150,9
68.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	77,2	31,1	52	41	44,6	44,4	41,4	40,6	56,2	60,3
69.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	115,9	46,6	77,9	61,6	67	66,7	62,1	61	84,3	90,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70.	Морозовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	130,4	124,8	94,2	78	86,9	159	138,4	140,6	112,1	237,5
71.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	52,2	49,9	37,7	31,2	34,8	63,6	55,4	56,2	44,84	95,0
72.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	78,2	74,9	56,5	46,8	52,1	95,4	83	84,4	67,26	142,5
73.	Мясниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	105,4	98,1	97,8	113,3	84,1	126,1	109,8	103,5	73,5	123,4
74.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,2	39,2	39,1	45,3	33,6	50,4	43,9	41,4	29,4	49,4
75.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	63,2	58,9	58,7	68	50,5	75,7	65,9	62,1	44,1	74,0
76.	Неклиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	146,4	99,1	124,4	121,7	165,8	128,9	127,9	120,6	110,2	163,1
77.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	58,6	39,6	49,8	48,7	66,3	51,6	51,2	48,2	44,08	65,2
78.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	87,8	59,5	74,6	73	99,5	77,3	76,7	72,4	66,12	97,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79.	Обливский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	194,6	131,6	127,4	139,8	130,1	150,8	148,1	146,5	147,4	118,9
80.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	77,8	52,6	51	55,9	52	60,3	59,2	58,6	58,96	47,6
81.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	116,8	79	76,4	83,9	78,1	90,5	88,9	87,9	88,44	71,4
82.	Октябрьский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	112,2	112,3	139,2	106,4	101,6	219,2	198,4	160,5	137	118,9
83.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	44,9	44,9	55,7	42,6	40,6	87,7	79,4	64,2	54,8	47,6
84.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	67,3	67,4	83,5	63,8	61	131,5	119	96,3	82,2	71,4
85.	Орловский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	169,6	201,3	178	205,7	140,8	170,1	160	158,4	189,7	166,6
86.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	67,8	80,5	71,2	82,3	56,3	68	64	63,4	75,88	66,7
87.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	101,8	120,8	106,8	123,4	84,5	102,1	96	95	113,82	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88.	Песчанокопский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	209,2	180,8	112,7	228,6	197,1	108,5	100,1	103,5	158,7	191,8
89.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	83,7	72,3	45,1	91,4	78,8	43,4	40	41,4	63,48	76,7
90.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	125,5	108,5	67,6	137,2	118,3	65,1	60,1	62,1	95,22	115,1
91.	Пролетарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	180,6	140,3	136	128,5	141,1	140,1	138,4	130	120,5	160,5
92.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	72,2	56,1	54,4	51,4	56,4	56	55,4	52	48,2	64,2
93.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	108,4	84,2	81,6	77,1	84,7	84,1	83	78	72,3	160,5
94.	Ремонтненский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	112,3	107,9	130,6	126,1	99,3	191,4	177,9	180,1	131,1	143,7
95.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	44,9	43,2	52,2	50,4	39,7	76,6	71,2	72	52,44	57,5
96.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	67,4	64,7	78,4	75,7	59,6	114,8	106,7	108,1	78,66	86,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97.	Родионово-Несветайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	137,3	116,3	172,8	187,5	190,2	177,4	165,3	160,1	142,1	188,1
98.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	54,9	46,5	69,1	75	76,1	71	66,1	64	56,84	75,2
99.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	82,4	69,8	103,7	112,5	114,1	106,4	99,2	96,1	85,26	112,8
100.	Сальский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	197,7	133,8	160,6	141,6	165,9	149,2	136,6	150,1	143,0	171,3
101.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	79,1	53,5	64,2	56,6	66,4	59,7	54,6	60	57,2	68,5
102.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	118,6	80,3	96,4	85	99,5	89,5	82	90,1	85,8	102,8
103.	Семикаракорский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	183,4	127,2	174,3	178,3	173,8	109,8	160,7	154,8	159,4	192,3
104.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	73,4	50,9	69,7	71,3	69,5	43,9	64,3	61,9	63,76	76,9
105.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	110	76,3	104,6	107	104,3	65,9	96,4	92,9	95,64	115,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106.	Советский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	155,5	107,3	92,5	139,4	109,6	81,1	101,1	103,5	81,2	114,3
107.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	62,2	42,9	37	55,8	43,8	32,4	40,4	41,4	32,48	45,7
108.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	93,3	64,4	55,5	83,6	65,8	48,7	60,7	62,1	48,72	68,6
109.	Тарасовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	177,5	58,6	125,5	87,8	161,8	191,4	184,4	176,6	169,2	249,8
110.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	71	23,4	50,2	35,1	64,7	76,6	73,8	70,6	67,68	99,9
111.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	106,5	35,2	75,3	52,7	97,1	114,8	110,6	106	101,52	149,9
112.	Тацинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	207	87,4	99,6	128,8	101,9	174,7	158,4	160	138,6	188,4
113.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	82,8	35	39,8	51,5	40,8	69,9	63,4	64	55,44	75,4
114.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	124,2	52,4	59,8	77,3	61,1	104,8	95	96	83,16	113,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
115.	Усть-Донецкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	133,3	125,5	167	146,4	125,3	213,2	150	166,9	96,6	188,1
116.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	53,3	50,2	66,8	58,6	50,1	85,3	60	66,8	38,64	75,2
117.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	80	75,3	100,2	87,8	75,2	127,9	90	100,1	57,96	112,9
118.	Целинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	199,4	124,6	126,2	169,2	158,4	171,3	170,1	155,6	159,8	171,0
119.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	79,8	49,8	50,5	67,7	63,4	68,5	68	62,2	63,92	68,4
120.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	119,6	74,8	75,7	101,5	95	102,8	102,1	93,4	95,88	102,6
121.	Цимлянский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	167,6	162,1	195,3	207,9	167,1	91,3	150,4	178,8	246,0	250,5
122.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	67	64,8	78,1	83,2	66,8	36,5	60,2	71,5	98,4	100,2
123.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	100,6	97,3	117,2	124,7	100,3	54,8	90,2	107,3	147,6	150,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
124.	Чертковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	170,9	139,4	158,4	177,4	103,1	238,7	201,1	205,9	131,3	214,6
125.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	68,4	55,8	63,4	71	41,2	95,5	80,4	82,4	52,52	85,8
126.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	102,5	83,6	95	106,4	61,9	143,2	120,7	123,5	78,78	128,8
127.	Шолоховский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	148,7	150	155,1	95,3	134,5	147,4	150,1	139,4	133,5	252,9
128.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	59,5	60	62	38,1	53,8	59	60	55,8	53,4	101,2
129.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	89,2	90	93,1	57,2	80,7	88,4	90,1	83,6	80,1	151,8
130.	Г. Азов	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	239,8	182,5	220,1	188	201	189,7	188,9	190,5	180,3	194,2
131.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	95,9	73	88	75,2	80,4	75,9	75,6	76,2	72,12	77,7
132.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	143,9	109,5	132,1	112,8	120,6	113,8	113,3	114,3	108,18	116,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
133.	Г. Батайск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	171,3	189,6	142,5	158,6	153,1	97,4	160,9	175,4	145,2	151,2
134.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	68,5	75,8	57	63,4	61,2	39	64,4	70,2	58,08	60,5
135.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	102,8	113,8	85,5	95,2	91,9	58,4	96,5	105,2	87,12	90,7
136.	Г. Волгодонск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	156,3	192,8	219,2	211,3	124,6	107,2	196,4	180	191,2	209,8
137.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	62,5	77,1	87,7	84,5	49,8	42,9	78,6	72	76,48	83,9
138.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	93,8	115,7	131,5	126,8	74,8	64,3	117,8	108	114,72	125,9
139.	Г. Гуково	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	178,5	190,8	168,5	193,8	124,2	169,4	160,3	155,4	59,1	211,4
140.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	71,4	76,3	67,4	77,5	49,7	67,8	64,1	62,2	23,64	84,6
141.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	107,1	114,5	101,1	116,3	74,5	101,6	96,2	93,2	35,46	126,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
142.	Г. Донецк	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	146,9	184,4	148,8	83,9	88,5	127,7	105,6	110,1	166,9	181,9
143.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	58,8	73,8	59,5	33,6	35,4	51,1	42,2	44	66,76	72,7
144.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	88,1	110,6	89,3	50,3	53,1	76,6	63,4	66,1	100,14	109,1
145.	Г. Зверево	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	136,8	139,6	178,6	173,8	173,2	127,8	135,4	130,1	165,8	215,4
146.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	54,7	55,8	71,4	69,5	69,3	51,1	54,2	52	66,32	86,1
147.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	82,1	83,8	107,2	104,3	103,9	76,7	81,2	78,1	99,48	129,2
148.	Г. Каменск-Шахтинский	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	130,3	178,4	187,8	153,2	192,3	181,1	169,9	160,4	144,6	125,8
149.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	52,1	71,4	75,1	61,3	76,9	72,4	68	64,2	57,84	50,3
150.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	78,2	107	112,7	91,9	115,4	108,7	101,9	96,2	86,76	75,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
151.	Г. Новочеркасск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	173	211,8	205,6	187,1	220,1	178,6	198	180,9	159,9	187,8
152.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	69,2	84,7	82,2	74,8	88	71,4	79,2	72,4	63,96	75,1
153.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	103,8	127,1	123,4	112,3	132,1	107,2	118,8	108,5	95,94	112,7
154.	Г. Новошахтинск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	197,6	160,3	201,3	1207,4	174,5	91,7	169,8	153,4	155,2	171,1
155.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	79	64,1	80,5	483	69,8	36,7	67,9	61,4	62,08	68,4
156.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	118,6	96,2	120,8	724,4	104,7	55	101,9	92	93,12	102,7
157.	Г. Ростов-на-Дону	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	154,2	143,5	146,7	152,2	121,4	110,4	105,6	110,1	106,4	155,1
158.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	61,7	57,4	58,7	60,9	48,6	44,2	42,2	44	42,56	62,0
159.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	92,5	86,1	88	91,3	72,8	66,2	63,4	66,1	63,84	93,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
160.	Г. Таганрог	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	207,3	230,1	237,3	219,8	238,6	83,8	209,1	196,5	190,5	250,4
161.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	82,9	92	94,9	87,9	95,4	33,5	83,6	78,6	76,2	100,1
162.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	124,4	138,1	142,4	131,9	143,2	50,3	125,5	117,9	114,3	150,2
163.	Г. Шахты	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	187,4	197,1	145,8	151,5	134,7	121,7	140,2	138,8	138,5	194,3
164.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	75	78,8	58,3	60,6	53,9	48,7	56,1	55,5	55,4	77,7
165.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	112,4	118,3	87,5	90,9	80,8	73	84,1	83,3	83,1	116,6

СМЕРТНОСТЬ
от ЗНО в Ростовской области за 10 лет (стандартизованный показатель)

№ п/п	Муниципальное образование	Пол	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Азовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	96,3	108	90	81,9	96,4	64,7	63,3	66,9	92,7	92,2
2.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	38,5	43,2	36	32,7	38,6	25,9	25,3	26,8	37,1	36,9
3.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	57,8	64,8	54	49,1	57,8	38,8	38	40,2	55,6	55,3
4.	Аксайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	103,3	50,9	78,1	57,8	47,8	65,8	54,4	55,2	43,2	79,4
5.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	41,3	20,4	31,2	23,1	19,1	26,3	21,8	22,1	17,3	31,7
6.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	62	30,5	46,9	34,7	28,7	39,5	32,6	33,1	25,9	47,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Багаевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	77,1	70,3	68	52,5	65,6	77,1	75	78,5	69,6	94,8
8.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	30,8	28,1	27,2	21	26,2	30,9	30	31,4	27,8	37,9
9.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,2	42,2	40,8	31,5	39,3	46,3	45	47,1	41,7	56,9
10.	Белокалитвинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	132,4	111,2	94,3	93,9	97,3	34	100	106,3	102	125,7
11.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	52,9	44,5	37,7	37,6	38,9	13,6	40	42,5	40,8	50,3
12.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	79,4	66,7	56,6	56,4	58,4	20,4	60	63,8	61,2	75,4
13.	Боковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	113,1	104,6	120,2	115,6	76,2	52,9	57,3	59,9	135,06	86,7
14.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	45,2	41,8	48,1	46,3	30,5	21,1	22,9	24	54,02	34,7
15.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	67,8	62,7	72,1	69,4	45,7	31,7	34,4	35,9	81,03	52,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.	Верхнедонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	79,2	61,3	73,7	47,5	74,1	53,7	53,9	54,3	55,5	128,3
17.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,7	24,5	29,5	19	29,6	21,5	21,5	21,7	22,2	51,3
18.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	47,5	36,8	44,2	28,5	44,5	32,2	32,3	32,6	33,3	77,0
19.	Веселовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	92	78,1	88,3	83,4	52,8	66,4	64,2	68,4	69,7	74,6
20.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	36,8	31,2	35,3	33,3	21,1	26,6	25,7	27,4	27,9	29,8
21.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	55,2	46,9	53	50	31,7	39,8	38,5	41,1	41,8	44,8
22.	Волгодонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	75	95,2	108,5	97,5	74,6	74,3	73,6	77,3	109,3	94,5
23.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	30	38,1	43,4	39	29,8	29,7	29,4	30,9	43,7	37,8
24.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	45	57,1	65,1	58,5	44,7	44,6	44,1	46,4	65,6	56,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.	Дубовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	76,3	105,4	45	32,3	41,9	78,9	79	70,5	92,7	55,9
26.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	30,5	42,2	18	12,9	16,7	31,6	31,6	28,2	37,1	22,4
27.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	45,8	63,3	27	19,4	25,1	47,4	47,4	42,3	55,6	33,5
28.	Егорлыкский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	79,4	77,8	77,5	78,6	71,8	52,5	68,6	69,1	64,6	147,9
29.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,8	31,1	31	31,5	28,7	21	27,4	27,7	25,8	59,2
30.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	47,6	46,7	46,5	47,2	43,1	31,5	41,1	41,5	38,7	88,8
31.	Заветинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	78,7	59,8	69	65,1	48,3	59,5	60,8	64,1	37,7	41,3
32.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,5	23,9	27,6	26	19,3	23,8	24,3	25,6	15,1	16,5
33.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	47,2	35,9	41,4	39,1	29	35,7	36,5	38,4	22,6	24,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34.	Зерноградский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	105	98,7	96,3	66,7	52,3	55,4	56,5	62,5	112,2	118,4
35.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42	39,5	38,5	26,7	20,9	22,2	22,6	25	44,9	47,3
36.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	63	59,2	57,8	40	31,4	33,2	33,9	37,5	67,3	71,0
37.	Зимовниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	100,9	88,4	90,5	85	73,8	70,2	70	69,6	92,8	101,5
38.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	40,4	35,3	36,2	34	29,5	28,1	28	27,8	37,1	40,6
39.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	60,5	53	54,3	51	44,3	42,1	42	41,7	55,7	60,9
40.	Кагальницкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	90,5	32,1	39,8	49,4	76	88,3	79	80,9	86,9	114,4
41.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	36,2	12,9	15,9	19,7	30,4	35,3	31,6	32,4	34,8	45,8
42.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	54,3	19,3	23,9	29,6	45,6	53	47,4	48,6	52,2	68,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43.	Каменский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	106,7	64,2	79,9	68,1	80,9	72,2	74,7	75,8	113,9	22,5
44.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,7	25,7	32	27,2	32,4	28,9	29,9	30,3	45,6	9,0
45.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64	38,5	47,9	40,8	48,5	43,3	44,8	45,5	68,3	13,5
46.	Кашарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	80,4	96,2	73,6	80,3	84	115,3	94,7	96,7	82,9	80,9
47.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	32,2	38,5	29,4	32,1	33,6	46,1	37,9	38,7	33,2	32,4
48.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	48,3	57,7	44,1	48,2	50,4	69,2	56,8	58	49,7	48,5
49.	Константиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	123,3	100	48,2	27,5	49,5	97,4	92,1	87	47,9	107,9
50.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	49,3	40	19,3	11	19,8	39	36,9	34,8	19,2	43,1
51.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	74	60	28,9	16,5	29,7	58,5	55,3	52,2	28,8	64,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52.	Красносулинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	98	66,2	89,5	67,4	61,5	87,2	83,7	87,8	18,7	86,3
53.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	39,2	26,5	35,8	27	24,6	34,9	33,5	35,1	7,5	34,5
54.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	58,8	39,7	53,7	40,4	36,9	52,3	50,2	52,7	11,2	51,8
55.	Куйбышевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	61,5	43,3	27,5	66,4	65,6	70,7	68,5	70,4	68,7	76,1
56.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	24,6	17,3	11	26,5	26,2	28,3	27,4	28,2	27,48	30,4
57.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	36,9	26	16,5	39,8	39,3	42,4	41,1	42,2	41,22	45,7
58.	Мартыновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	103,7	74,4	88,8	96,3	67,1	76,5	78,4	79,3	71,55	107,5
59.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	41,5	29,8	35,5	38,5	26,8	30,6	31,4	31,7	28,62	43,0
60.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	62,2	44,7	53,3	57,8	40,3	45,9	47,1	47,6	42,93	64,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61.	Матвеево-Курганский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	113,4	74,6	71,6	68,5	83,6	85,5	81	85,9	75,9	96,8
62.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	45,4	29,8	28,7	27,4	33,5	34,2	32,4	34,4	30,4	38,7
63.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	68	44,8	43	41,1	50,2	51,3	48,6	51,5	45,6	58,1
64.	Миллеровский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	79,3	83,4	84,1	65,4	81,3	89,9	84,1	89	92,4	98,1
65.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,7	33,4	33,6	26,2	32,5	36	33,6	35,6	37,0	39,3
66.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	47,6	50,1	50,5	39,2	48,8	54	50,4	53,4	55,5	58,9
67.	Милютинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	107	43,5	72	56,2	60,3	59,2	54,3	55	78,1	83,8
68.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,8	17,4	28,8	22,5	24,1	23,7	21,7	22	31,2	33,5
69.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64,2	26,1	43,2	33,7	36,2	35,5	32,6	33	46,8	50,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70.	Морозовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	72,2	69,9	52,2	42,7	46,9	84,7	72,7	76,1	62,3	132,0
71.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	28,9	28	20,9	17,1	18,8	33,9	29,1	30,4	24,9	52,8
72.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	43,3	41,9	31,3	25,6	28,2	50,8	43,6	45,6	37,4	79,2
73.	Мясниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	58,4	54,9	54,2	62,1	45,4	67,2	57,6	56	40,8	68,6
74.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	23,4	22	21,7	24,8	18,2	26,9	23,1	22,4	16,3	27,4
75.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	35	33	32,5	37,3	27,2	40,3	34,6	33,6	24,5	41,1
76.	Неклиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	81,1	55,5	68,9	66,7	89,5	68,7	67,1	65,2	61,2	90,6
77.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	32,4	22,2	27,6	26,7	35,8	27,5	26,9	26,1	24,5	36,2
78.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	48,7	33,3	41,4	40	53,7	41,2	40,3	39,1	36,7	54,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79.	Обливский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	107,8	73,7	70,6	76,6	70,3	80,4	77,8	79,3	81,9	66,1
80.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	43,1	29,5	28,2	30,6	28,1	32,2	31,1	31,7	32,8	26,4
81.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64,7	44,2	42,3	46	42,2	48,2	46,7	47,6	49,1	39,6
82.	Октябрьский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	62,2	62,9	77,1	58,3	54,9	116,8	104,2	86,8	76,1	66,1
83.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	24,9	25,2	30,8	23,3	21,9	46,7	41,7	34,7	30,4	26,4
84.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	37,3	37,7	46,3	35	32,9	70,1	62,5	52,1	45,7	39,6
85.	Орловский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	94	112,7	98,6	112,7	76	90,7	84	85,7	49,8	92,6
86.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	37,6	45,1	39,4	45,1	30,4	36,3	33,6	34,3	19,9	37,0
87.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	56,4	67,6	59,2	67,6	45,6	54,4	50,4	51,4	29,9	55,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88.	Песчанокопский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	115,9	101,2	62,4	125,3	106,4	57,8	52,6	56	88,2	106,6
89.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	46,4	40,5	25	50,1	42,6	23,1	21	22,4	35,3	42,6
90.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	69,5	60,7	37,5	75,2	63,9	34,7	31,5	33,6	52,9	63,9
91.	Пролетарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	100,1	78,6	75,3	70,4	76,2	74,7	72,7	70,3	66,9	89,2
92.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	40	31,4	30,1	28,2	30,5	29,9	29,1	28,1	26,8	35,7
93.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	60	47,1	45,2	42,3	45,7	44,8	43,6	42,2	40,2	160,5
94.	Ремонтненский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	62,2	60,4	72,4	69,1	53,6	102	93,4	97,4	72,8	79,9
95.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	24,9	24,2	28,9	27,6	21,4	40,8	37,4	39	29,1	31,9
96.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	37,3	36,3	43,4	41,5	32,2	61,2	56	58,5	43,7	47,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97.	Родионово-Несветайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	76,1	65,1	95,7	102,8	102,7	94,6	86,8	86,6	78,9	104,5
98.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	30,4	26,1	38,3	41,1	41,1	37,8	34,7	34,6	31,6	41,8
99.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	45,6	39,1	57,4	61,7	61,6	56,7	52,1	52	47,4	62,7
100.	Сальский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	109,5	74,9	89	77,6	89,6	79,5	71,7	81,2	79,4	95,2
101.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	43,8	30	35,6	31	35,8	31,8	28,7	32,5	31,8	38,1
102.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	65,7	45	53,4	46,6	53,8	47,7	43	48,7	47,7	57,1
103.	Семикаракорский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	101,6	71,2	96,6	97,7	93,9	58,5	84,4	83,7	88,6	106,8
104.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	40,6	28,5	38,6	39,1	37,5	23,4	33,7	33,5	35,4	42,7
105.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	61	42,7	57,9	58,6	56,3	35,1	50,6	50,2	53,1	64,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106.	Советский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	86,1	60,1	51,2	76,4	59,2	43,2	53,1	56	45,1	63,5
107.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	34,5	24	20,5	30,6	23,7	17,3	21,2	22,4	18,0	25,4
108.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	51,7	36,1	30,7	45,8	35,5	25,9	31,8	33,6	27,1	38,1
109.	Тарасовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	98,3	32,8	69,5	48,1	87,4	102	96,8	95,5	94,0	138,8
110.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	39,3	13,1	27,8	19,2	34,9	40,8	38,7	38,2	37,6	55,5
111.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	59	19,7	41,7	28,9	52,4	61,2	58,1	57,3	56,4	83,3
112.	Тацинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	114,7	48,9	55,2	70,6	55	93,1	83,2	86,6	77,0	104,7
113.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	45,9	19,6	22,1	28,2	22	37,2	33,3	34,6	30,8	41,9
114.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	68,8	29,4	33,1	42,3	33	55,9	49,9	51,9	46,2	62,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
115.	Усть-Донецкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	73,8	70,3	92,5	80,2	67,7	113,6	78,8	90,3	53,7	104,5
116.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	29,5	28,1	37	32,1	27,1	45,5	31,5	36,1	21,5	41,8
117.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	44,3	42,2	55,5	48,1	40,6	68,2	47,3	54,2	32,2	62,7
118.	Целинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	110,5	69,8	69,9	92,7	85,5	91,3	89,3	84,2	88,8	95,0
119.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	44,2	27,9	28	37,1	34,2	36,5	35,7	33,7	35,5	38,0
120.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	66,3	41,9	41,9	55,6	51,3	54,8	53,6	50,5	53,3	57,0
121.	Цимлянский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	92,9	90,8	108,2	113,9	90,2	48,7	79	96,7	136,7	139,2
122.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	37,1	36,3	43,3	45,6	36,1	19,5	31,6	38,7	54,7	55,7
123.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	55,7	54,5	64,9	68,4	54,1	29,2	47,4	58	82,0	83,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
124.	Чертковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	94,7	78,1	87,8	97,2	55,7	127,2	105,6	111,4	72,9	119,2
125.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	37,9	31,2	35,1	38,9	22,3	50,9	42,2	44,6	29,2	47,7
126.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	56,8	46,8	52,7	58,3	33,4	76,3	63,3	66,8	43,8	71,5
127.	Шолоховский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	82,4	84	85,9	52,2	72,6	78,6	78,8	75,4	74,2	140,5
128.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	33	33,6	34,4	20,9	29,1	31,4	31,5	30,2	29,7	56,2
129.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	49,4	50,4	51,6	31,3	43,6	47,1	47,3	45,2	44,5	84,3
130.	Г. Азов	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	132,8	102,2	121,9	103	108,5	101,1	99,2	103,1	100,2	107,9
131.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	53,1	40,9	48,8	41,2	43,4	40,4	39,7	41,2	40,1	43,2
132.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	79,7	61,3	73,2	61,8	65,1	60,7	59,5	61,8	60,1	64,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
133.	Г. Батайск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	94,9	106,2	78,9	86,9	82,7	51,9	84,5	94,9	80,7	84,0
134.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	38	42,5	31,6	34,8	33,1	20,8	33,8	38	32,3	33,6
135.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	56,9	63,7	47,4	52,1	49,6	31,1	50,7	56,9	48,4	50,4
136.	Г. Волгодонск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	86,6	108	121,4	115,8	67,3	57,1	103,1	97,4	106,2	116,5
137.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	34,6	43,2	48,6	46,3	26,9	22,9	41,2	39	42,5	46,6
138.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	52	64,8	72,9	69,5	40,4	34,3	61,9	58,4	63,7	69,9
139.	Г. Гуково	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	98,9	106,8	93,3	106,2	67,1	90,3	84,2	84,1	32,8	117,5
140.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	39,6	42,7	37,3	42,5	26,8	36,1	33,7	33,6	13,1	47,0
141.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	59,3	64,1	56	63,7	40,2	54,2	50,5	50,4	19,7	70,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
142.	Г. Донецк	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	81,4	103,3	82,4	46	47,8	68,1	55,4	59,6	92,7	101,0
143.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	32,6	41,3	33	18,4	19,1	27,2	22,2	23,8	37,1	40,4
144.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	48,8	62	49,5	27,6	28,7	40,8	33,3	35,7	55,6	60,6
145.	Г. Зверево	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	75,8	78,2	98,9	95,2	93,5	68,1	71,1	70,4	92,1	119,6
146.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	30,3	31,3	39,6	38,1	37,4	27,2	28,4	28,2	36,8	47,9
147.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	45,5	46,9	59,4	57,1	56,1	40,9	42,7	42,2	55,3	71,8
148.	Г. Каменск-Шахтинский	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	72,2	99,9	104	84	103,8	96,5	89,2	86,8	80,3	69,9
149.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	28,9	40	41,6	33,6	41,5	38,6	35,7	34,7	32,1	28,0
150.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	43,3	59,9	62,4	50,4	62,3	57,9	53,5	52,1	48,2	41,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
151.	Г. Новочеркасск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	95,8	118,6	113,9	102,5	118,9	95,2	104	97,9	88,8	104,4
152.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	38,3	47,4	45,6	41	47,5	38,1	41,6	39,1	35,5	41,7
153.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	57,5	71,2	68,3	61,5	71,3	57,1	62,4	58,7	53,3	62,6
154.	Г. Новошахтинск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	109,5	89,8	111,5	113,7	94,2	48,9	89,1	83	86,2	95,1
155.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	43,8	35,9	44,6	45,5	37,7	19,6	35,7	33,2	34,5	38,0
156.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	65,7	53,9	66,9	68,2	56,5	29,3	53,5	49,8	51,7	57,0
157.	Г. Ростов-на-Дону	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	85,4	80,4	81,3	83,4	65,6	58,8	55,4	59,6	59,1	86,2
158.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	34,2	32,1	32,5	33,4	26,2	23,5	22,2	23,8	23,6	34,5
159.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	51,3	48,2	48,8	50	39,3	35,3	33,3	35,7	35,5	51,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
160.	Г. Таганрог	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	114,8	128,9	131,5	120,5	128,8	44,7	109,8	106,3	105,8	139,1
161.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	45,9	51,5	52,6	48,2	51,5	17,9	43,9	42,5	42,3	55,6
162.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	68,9	77,3	78,9	72,3	77,3	26,8	65,9	63,8	63,5	83,5
163.	Г. Шахты	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	103,8	110,4	80,8	83	72,7	64,9	73,6	75,1	76,9	107,9
164.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	41,5	44,2	32,3	33,2	29,1	25,9	29,4	30	30,8	43,2
165.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	62,3	66,2	48,5	49,8	43,6	38,9	44,2	45,1	46,2	64,8

В 2022 году от ЗНО умерло 7 378 больных, что на 9,1 процент больше в сравнении с 2021 годом, так же увеличился показатель смертности на 4,7 процента в сравнении с 2021 годом. Показатель смертности в Ростовской области не превышает целевой показатель – 182,7 случаев на 100 тыс. населения. Показатель числа умерших, не состоящих на учете в онкологических учреждениях Ростовской области, увеличился на 0,72 процента в сравнении с 2021 годом и на 3,3 процента в сравнении с 2013 годом.

Доля больных с ЗНО, умерших в течение первого года после установления диагноза из взятых на учет в предыдущем году, составила в 2022 году 15,6 процентов, что на 0,4 процента меньше в сравнении с 2021 годом и не превышает целевой показатель – 16,3 процентов.

ДИНАМИКА
смертности от ЗНО по пяти основным нозологиям в Ростовской области

№ п/п	Год	ЗНО желудка (C16)		ЗНО ободочной кишки (C18)		ЗНО трахеи, бронхов, легкого (C33, C34)		ЗНО молочной железы (C50)		ЗНО предстательной железы (C61)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	2012 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		779	18,30	636	14,94	1 558	36,60	783	18,39	357	18,09
			9,78		7,26		20,48		10,55		10,92
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		449	22,75	291	14,75	1 322	66,99	2	0,10	357	18,09
			14,80		9,26		44,42		0,07		10,92
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
		330	14,45	345	15,10	236	10,33	781	34,19	–	–
			6,53		6,20		4,96		17,95	–	–
		2.	2013 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
748	17,60			688	16,19	1 429	33,62	774	18,21	308	15,63
	9,41				8,04		18,75		10,10		9,68
мужчин	показатель на 100 тыс. населения			мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
462	23,45			301	15,28	1 210	61,41	5	0,25	308	15,63
	15,42				9,86		40,30		0,14		9,68
женщин	показатель на 100 тыс. населения			женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		286	12,54	387	16,98	219	9,61	769	33,73	–	–
			5,53		6,87		4,33		17,01	–	–
3.	2014 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		709	16,71	634	14,94	1 242	29,27	738	17,39	329	16,72
			8,88		7,24		16,70		9,68		10,08
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		432	21,96	305	15,50	1 032	52,45	2	0,10	329	16,72
			14,06		9,37		34,67		0,06		10,08
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
		277	12,17	329	14,45	210	9,23	736	32,33	–	–
			5,50		5,99		4,61		16,55	–	–
4.	2015 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		640	15,10	603	14,22	1 245	29,37	711	16,77	306	15,57
			7,99		6,92		16,38		9,38		9,17
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		400	20,35	279	14,19	1 018	51,79	6	0,31	306	15,57
			12,98		8,62		33,51		0,16		9,17
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
		240	10,56	324	14,25	227	9,98	705	31,01	–	–
			4,80		6,06		4,77		15,96	–	–
5.	2016 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		678	16,01	578	13,65	1 299	30,68	725	17,12	323	16,45
			8,31		6,51		16,95		9,68		9,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		404	20,57 13,03	261	13,29 7,92	1 073	54,64 35,13	3	0,15 0,09	323	16,45 9,76
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
		274	12,07 5,24	317	13,96 5,73	226	9,96 4,52	722	31,80 16,51	–	–
6.	2017 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		582	13,77 7,01	576	13,63 6,30	1 266	29,96 16,48	688	16,28 8,64	300	15,30 9,07
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		350	17,85 11,08	279	14,23 8,45	1 045	53,28 33,69	7	0,36 0,28	300	15,30 9,07
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
		232	10,24 4,38	297	13,11 4,97	221	9,76 4,81	681	30,07 14,51	–	–
7.	2018 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		595	14,13 7,17	584	13,87 6,69	1 364	32,39 17,43	708	16,81 9,13	280	14,31 8,07
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		371	18,96 11,49	280	14,31 8,68	1 093	55,87 34,99	7	0,36 0,26	280	14,31 8,07
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		224	4,38	304	13,48	271	12,02	701	31,08	–	–
			9,93		5,47		5,45		15,54	–	–
8.	2019 год оперативные данные грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		592	14,10	588	14,00	1 697	33,26	675	16,07	311	15,93
			7,0		6,53		17,38		8,70		9,03
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		348	17,82	280	14,34	1 126	57,67	3	0,15	311	15,93
			10,75		8,32		35,67		0,10		9,03
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
		244	10,86	308	13,70	271	12,06	672	29,90	–	–
			4,51		5,43		5,00		14,91	–	–
9.	2020 год оперативные данные грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		439	10,45	384	9,14	752	17,90	484	11,52	354	18,11
			4,17		5,11		9,12		6,51		10,1
10.	2021 год оперативные данные грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		351	8,4	347	8,3	695	16,6	469	11,2	259	6,2
			4,39		4,34		8,68		5,85		3,24
11.	2022 год оперативные данные грубый / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
		320	7,7	343	8,3	768	18,5	514	12,4	264	6,4
			4,2		4,6		10,3		6,9		3,6
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
		192	9,9	137	7,1	461	23,8	16	0,8	264	6,4
			5,5		3,9		13,2		0,4		3,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения
		128	5,8	206	9,3	307	13,8	498	22,4	–	–
			3,2		5,2		7,7		12,4	–	–

За последние 10 лет в Ростовской области произошло снижение смертности по ряду основных локализаций ЗНО: ЗНО желудка (С16) – по грубому показателю с 18,3 случаев на 100 тыс. населения в 2012 году до 7,7 случаев на 100 тыс. населения в 2022 году, по стандартизованному с 9,78 случаев на 100 тыс. населения в 2012 году до 4,2 случаев на 100 тыс. населения в 2022 году, ЗНО ободочной кишки (С18) – по грубому показателю с 14,94 случаев на 100 тыс. населения в 2012 году до 8,3 случаев на 100 тыс. населения в 2022 году, по стандартизованному с 7,26 случаев на 100 тыс. населения в 2012 году до 4,6 случаев на 100 тыс. населения в 2022 году, ЗНО трахеи, бронхов, легкого (С33, С34) – по грубому показателю с 36,6 случаев на 100 тыс. населения в 2012 году до 18,5 случаев на 100 тыс. населения в 2021 году, по стандартизованному с 20,48 случаев на 100 тыс. населения в 2012 году до 10,3 случаев на 100 тыс. населения в 2022 году, ЗНО молочной железы (С50) – по грубому показателю с 18,39 случаев на 100 тыс. населения в 2012 году до 12,4 случаев на 100 тыс. населения в 2022 году, по стандартизованному с 10,55 случаев на 100 тыс. населения в 2012 году до 6,3 случаев на 100 тыс. населения в 2022 году, ЗНО предстательной железы (С61) – по грубому показателю с 18,09 случаев на 100 тыс. населения в 2012 году до 6,4 случаев на 100 тыс. населения в 2022 году, по стандартизованному с 10,92 случаев на 100 тыс. населения в 2012 году до 3,6 случаев на 100 тыс. населения в 2022 году (таблица № 17).

ДИНАМИКА
показателя одногодичной летальности от ЗНО в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Локализация ЗНО	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Губы С00 (процентов)	4,7	2,9	1,1	1,9	3,3	3,2	1,8	1,9	16,1	2,2
2.	Полости рта С01 – С09 (процентов)	29,3	31,6	23,1	23,4	22,8	33,2	24,9	21,3	22,9	22,1
3.	Глотки С10 – С13 (процентов)	22,9	29,9	22,5	22,3	27,5	47,5	38,4	16,6	34,9	34,3
4.	Пищевода С15 (процентов)	43,4	46,3	55,7	36,3	44,4	46,7	28,0	51,0	54,5	31,7
5.	Желудка С16 (процентов)	41,9	41,6	40,0	38,2	28,5	44,8	36,8	32,2	38,6	38,0
6.	Ободочной кишки С18 (процентов)	17,3	19,2	23,1	13,8	17,9	18,1	19,4	19,0	18,6	14,7
7.	Прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса С19 – С21 (процентов)	18,4	20,0	14,8	19,4	14,2	17,5	17,5	20,1	16,0	14,8
8.	Печени и внутрипеченочных желчных протоков С22	55,9	64,6	43,1	46,6	56,1	40,4	45,9	44,3	56,4	55,8
9.	Поджелудочной железы С25 (процентов)	41,0	51,7	46,1	40,7	37,9	46,6	52,5	43,3	44,7	61,5
10.	Гортани С32 (процентов)	19,3	16,3	28,0	19,4	14,0	17,4	19,2	19,4	24,3	18,0
11.	Трахеи, бронхов, легкого С33, С34 (процентов)	41,9	38,5	35,8	30,0	26,8	38,4	37,9	32,5	38,2	38,2
12.	Костей и суставных хрящей С40, С41 (процентов)	31,4	13,0	16,7	19,0	12,0	27,9	6,1	21,4	17,1	20,0
13.	Меланома кожи С43 (процентов)	7,5	14,9	9,1	5,7	5,1	13,0	17,3	7,2	7,6	6,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	Других новообразований кожи С44 (процентов)	0,8	0,6	0,7	0,3	0,3	0,6	0,4	4,5	0,3	0,4
15.	Соединительной и других мягких тканей С47, С49 (процентов)	12,8	12,9	17,3	8,9	5,8	14,1	16,0	9,0	11,8	18,6
16.	Молочной железы С50 (процентов)	6,1	6,5	5,7	4,6	3,4	5,9	5,5	5,3	5,1	4,9
17.	Шейки матки С53 (процентов)	13,7	12,6	12,4	9,2	8,2	13,4	9,8	10,7	9,6	12,5
18.	Тела матки С54 (процентов)	6,8	8,9	9,5	3,9	4,3	27,2	7,1	10,5	7,5	7,3
19.	Яичника С56 (процентов)	16,9	19,2	22,2	16,1	13,8	31,9	13,7	15,7	14,8	15,9
20.	Предстательной железы С61 (процентов)	7,1	8,5	5,9	4,5	4,3	5,4	4,1	4,7	5,1	5,9
21.	Почки С64 (процентов)	17,1	15,1	12,1	12,1	10,7	12,0	11,3	11,4	9,7	9,5
22.	Мочевого пузыря С67 (процентов)	14,2	13,0	13,2	7,9	8,5	14,3	9,7	10,7	13,5	9,2
23.	Щитовидной железы С73 (процентов)	5,6	4,1	4,9	5,4	4,3	3,4	1,8	3,9	1,0	0,9
24.	Злокачественные лимфомы С81 – С86; С88; С90; С96 (процентов)	15,3	20,7	16,2	20,3	11,3	17,3	14,6	19,4	14,4	12,2
25.	Лейкозы С91 – С95 (процентов)	18,5	35,4	23,7	30,2	18,3	34,4	29,0	41,1	20,4	13,3

ДИНАМИКА
одногодичной летальности от ЗНО в разрезе муниципальных образований за 10 лет

№ п/п	Муниципальное образование	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Азовский район	36,4	31,7	26,3	21,8	12,9	21,1	19,9	17,4	19,9	14,1
2.	Аксайский район	15,9	14	24,5	12,8	4,3	26,7	14	12,7	14,6	5,1
3.	Багаевский район	33,6	27,9	21,5	16,7	13,8	33,3	15,5	24,5	21,4	19,2
4.	Белокалитвинский район	38	38,7	26,3	16,3	11,9	53,9	22,3	19,7	26,6	17,0
5.	Боковский район	32,7	32,1	33,3	22,7	33,3	3,7	39,3	31,6	47,4	19,4
6.	Верхнедонской район	29,7	14,7	24,5	22,2	16	3,4	14,5	32,7	23,3	28,8
7.	Веселовский район	35,4	22,2	25,3	16,8	14,3	20,4	19,4	13,9	8,4	3,5
8.	Волгодонской район	33	31,7	29,3	21,6	22,2	39,6	16,5	35,6	35,8	14,1
9.	Дубовский район	28,8	44,8	17,8	14	20,6	9,7	11,3	28,6	17,3	7,0
10.	Егорлыкский район	18,4	20,8	19,1	15,9	10,2	33,3	17,6	12,9	15,9	30,0
11.	Заветинский район	27,9	25	25,6	19,6	25	12,2	17,6	38,9	9,8	23,1
12.	Зерноградский район	36,5	30,5	21,2	21,8	5,1	10,6	10,3	11,8	16,1	11,4
13.	Зимовниковский район	20	25,7	23,6	30,3	27,3	19,6	9,6	16,7	17,9	12,5
14.	Кагальницкий район	29,6	21,6	4,8	9,1	13,2	21,7	17,9	15,8	16,8	12,6
15.	Каменский район	22,1	15,9	23,7	12,6	16,9	50,8	18,1	21,7	20,4	12,3
16.	Кашарский район	17	23,3	15,3	25,3	19,5	37,1	29	12,5	26,5	15,4
17.	Константиновский район	19,1	35	18,8	4,3	14	55,3	34	11	6,6	16
18.	Красносулинский район	30,6	21,1	14,7	14,2	21,8	27,4	16,9	22,1	7,1	9,8
19.	Куйбышевский район	20,8	14,4	10,8	14,3	15,2	16,7	16,7	13,5	27,1	18,8
20.	Мартыновский район	33,1	10	12,4	13,7	27,4	20,6	33,8	23,9	900	27,1
21.	Матвеево-Курганский район	23,8	13,9	10,2	10,1	10	8	16,9	14,6	12	19,5
22.	Миллеровский район	22,9	7,6	21,5	16,3	15,5	6,1	14,7	11,2	21,4	9,5
23.	Милютинский район	10,9	25,6	20,9	4,3	5,7	42,9	13,6	17,4	2,6	16,7
24.	Морозовский район	14,7	15,2	4,7	5,5	6,1	29,4	11	14,2	15,4	15,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	Мясниковский район	23,9	22,5	23	9,9	17,2	3,4	19,2	16,7	13,1	26,2
26.	Неклиновский район	31,8	18,9	12	28,2	12,4	38,7	14	10,1	19,1	19,0
27.	Обливский район	22,6	24,6	27,7	26,8	14,8	35,8	15,9	25	39,4	14,9
28.	Октябрьский район	19,4	21,8	21,5	28,2	17,7	35,1	17,4	21	27	22,9
29.	Орловский район	20,1	32,4	27,7	40,2	10,6	32,6	22,2	12	17,6	27,2
30.	Песчанокопский район	19,6	20,4	9,4	13,9	8,6	19,4	19,6	15,8	19	19,5
31.	Пролетарский район	21,8	26	28,4	5,8	10,2	21,2	22,7	34,8	14,4	41,2
32.	Ремонтненский район	26,8	23,4	15,4	25	18,7	45,3	16,7	20	35,5	18,4
33.	Родионово-Несветайский район	11,8	13,3	21,2	2,5	13,9	46,3	21,3	15,5	28,6	27,8
34.	Сальский район	28,9	15	13,5	23	12,7	9,4	13,9	20,7	18,7	18,9
35.	Семикаракорский район	31,5	20,1	18,4	12,8	21,3	44,7	16,5	18,7	19,7	20,5
36.	Советский район	9,1	18,8	25	19,2	20	35,3	29,4	21,4	12,5	16,7
37.	Тарасовский район	43,8	4,5	6,6	10	15,6	36,5	21,2	14	12,7	32,9
38.	Тацинский район	19,1	15,9	13,7	17,7	16	8,9	18,5	18,8	20,8	17,1
39.	Усть-Донецкий район	13,4	14,3	24,2	14,9	19,5	38,8	26,8	11,4	13,6	18,6
40.	Целинский район	18,9	6,1	27,5	8,5	16,6	24,8	22,9	18,8	32,5	19,5
41.	Цимлянский район	18,8	10,2	8	9,1	10,2	25,6	20,2	8,1	23,7	12,5
42.	Чертковский район	20,6	21,6	27,8	22,2	13,3	29,4	20,6	31,4	21,5	14,9
43.	Шолоховский район	24,3	13,9	11,4	4	11,1	33,7	9,5	1,1	17	16,2
44.	Всего по районам	25,7	20,9	19,3	16,7	13,6	27,3	17,8	16,9	20	17,1
45.	Г. Азов	22	15,7	18,3	25,6	11,8	30,7	13,9	23,5	14,7	16,0
46.	Г. Батайск	25,9	31	28,1	18,1	15,4	18,1	22,6	17,7	21,7	13,2
47.	Г. Волгодонск	8,2	24,4	26	21,3	13,5	39,4	20,8	17,3	24,3	24,0
48.	Г. Гуково	23,1	14,9	17,6	15,6	8,8	13	21,5	12,8	12,1	10,4
49.	Г. Донецк	14,1	20,4	8,1	16,1	12,3	42,5	16,6	14,8	16,8	20,7
50.	Г. Зверево	21,3	22,7	22,1	16,9	14,5	10,5	28,6	14,7	22,4	19,0
51.	Г. Каменск-Шахтинский	20,9	10	6,5	21,6	22,6	25,1	27	30	29,6	19,4
52.	Г. Новочеркасск	23,5	21,1	27,9	12,8	25,8	30,8	17,4	13,4	16,5	16,8
53.	Г. Новошахтинск	27,1	36,3	35,1	10,2	16,9	19,2	19,3	29,1	23,6	16,7
54.	Г. Ростов-на-Дону	8,9	13,8	8,4	7,4	7,3	25,2	8,6	7,6	6	8,4
55.	Г. Таганрог	20,3	23	22	15,4	16,7	17,5	18,5	19,3	14,5	17,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.	Г. Шахты	18,1	23,9	16,1	16,8	10,3	20,9	11,2	12	18,1	20,7
57.	Всего по городам	15	19,1	16,5	13,1	12,1	24,9	14	13,5	13,4	14,1
58.	Всего по области	19	19,8	17,5	14,7	12,4	24,3	15,4	14,8	16	15,6

Высокий показатель летальности на первом году с момента установления диагноза отмечается в Пролетарском районе – 41,2 процента, Верхнедонском районе – 28,8 процента, в Егорлыкском районе – 30,0 процента и Тарасовском районе – 32,9 процента.

НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНАЯ СИТУАЦИЯ
по показателю смертности от ЗНО в разрезе муниципальных образований

№ п/п	Год	Муниципальное образование	Показатель смертности на 100 тыс. населения
1	2	3	4
1.	2013 год	Белокалитвинский район	270,7
		город Азов	239,8
		Белокалитвинский район	238,9
2.	2014 год	город Таганрог	230,1
		Орловский район	201,3
3.	2015 год	город Таганрог	237,3
		Боковский район	216,9
4.	2016 год	город Таганрог	219,8
		Песчанокопский район	228,6
5.	2017 год	город Таганрог	238,6
		Песчанокопский район	197,1
6.	2018 год	город Таганрог	238,7
		Цимлянский район	219,2
7.	2019 год	город Зверево	249,2
		Мартыновский район	230,0
8.	2020 год	город Таганрог	196,5
		Чертковский район	205,9
9.	2021 год	город Таганрог	190,5
		Цимлянский район	246,0
10.	2022 год	Егорлыкский район	266,29
		город Таганрог	250,35

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

Таблица № 21

МЕРОПРИЯТИЯ
по первичной профилактике ЗНО в Ростовской области

№ п/п	Наименование мероприятия	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Меры по мотивации Населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе заболеваний, следствием которых является повышенный риск развития злокачественных новообразований (всего)	7 276 мероприятий, 65 483 участников	9 100 мероприятий, 77 350 участников	10 237 мероприятий, 87 014 участников	12 721 мероприятий 101 768 участников	19 558 мероприятий 175 022 участников	21 171 мероприятий 190 539 участников	52 391 мероприятий 450 237 участников	41 052 мероприятий 387 364 участников	распределено памяток 28 394; буклетов 21 627. Семинаров – 182 (участников – 2 967). Школ пациентов – 1 538 (участников – 13 407). Лекций – 53 (участников – 882)	распределено памяток – 21 737; буклетов – 16 270. Семинаров – 123 (участников – 3 151). Школ пациентов – 298 (участников – 2 562. Лекций – 39 (участников – 1 285)
2.	Создание рекламных роликов на региональных каналах о факторах риска злокачественных							4 ролика	6 роликов	4 ролика	4 ролика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	новообразова- ний, по профилактике и раннему выявлению злокачественных новообразований										
3.	Размещение плакатов о факторах риска злокачественных новообразований в медицинских организациях, учебных заведениях, социальных объектах	70 плака- тов	74 плаката	79 плакатов	83 плаката	102 плаката	157 плака- тов	157 плакатов	149 плакатов	544 плаката	623 плаката
4.	Размещение в печатных региональных и муниципаль- ных средствах массовой информации, на интернет- сайтах, телевидении, информации, организации на тему онконасторо- женности и своевременного прохождения скринингов и обследований	47 статей/ на сайтах 55мате- риалов	56 статей/ на сайтах 65 мате- риалов	64 статьи/ на сайтах 70 материалов	69 статей/ на сайтах 68 материалов	59 статей/ на сайтах 68 мате- риалов	72 статьи/ на сайтах 71 материал	64 статьи/ на сайтах 105 материалов	48 статей/ на сайтах 105 материалов	593 статьи/ материалов на сайтах – 119	201 статья/ на сайтах 1 027 материалов
5.	Проведена противораковая	273 школы	289 школ здоро-	306 школ здоровья	328 школ здоровья	319 школ здоро-	405 школ здоро-	417 школ здоровья	369 школ здоровья	семинаров – 182 (участников	Семинаров – 123

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	просветительная и воспитательная работа с населением при активном использовании средств массовой информации по пропаганде здорового образа жизни	здоровья (9 009 человек). 61 семинар (914 участников). 38 лекций (1 102 участника)	вья (9 240 человек). 53 семинара (848 участников). 43 лекции (1 257 участника)	(10 098 человек). 70 семинаров (1 050 участников). 41 лекция (1 161 участника)	(10 496 человек). 84 семинара (1263 участника). 48 лекций (1 440 участника)	вья (10 527 человек). 100 семинаров (1 915 участников). 48 лекций (1 344 участника)	вья (12 960 человек). 92 семинара (1 828 участников). 51 лекция (1 530 участника)	(13499 человек). 101 семинар (1515 участников). 73 лекции (2 267 участника)	(10438 человек). 93 семинара (744 участника). 58 лекций (1 740 участников)	2967). Школ пациентов –1 538 (участников 13 407). 53 лекции (882 участника)	(участников 3 151). Школ пациентов – 298 (участников 2 562. 39 лекции (1 285 участников)
6.	Меры по мотивации населения к своевременному прохождению программы диспансеризации и скрининговых программ раннего выявления злокачественных новообразований	–	–	–	–	–	–	прошло диспансеризацию 751 187 человек	прошло диспансеризацию 215 870 человек	прошло диспансеризацию 351 208 человек	прошло диспансеризацию 989 718 человек

МЕРОПРИЯТИЯ
по вторичной профилактике ЗНО в Ростовской области

№ п/п	Наименование мероприятия	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Активное выявление доклинического рака среди «здоровых» людей, входящих в группы риска по раку, с помощью инструментальных и гистологических исследований (выявлено случаев)	–	–	–	–	–	–	3 792	4 921	1 629	2 784
2.	Онкомаркерный скрининг (количество исследований)	не проводился	не проводился	не проводился	81 394	79 980	82 006	86 398	36 536	185 583	189 150
3.	Ежегодный маммографический скрининг рака молочной железы для женщин старше 40 лет в рамках диспансеризации, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано человек)	76 511	80 279	79 345	81 905	8 3016	82 111	83 495	38 922	113 027	100 141
4.	Ежегодный скрининг предрака и рака шейки матки женщин старше 40 лет, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано человек)	–	–	101 235	98 121	115 007	100 356	99 536	146 912	235 811	311 886

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Ежегодный скрининг предрака и рака шейки матки женщин старше 40 лет, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (выявлено случаев)	–	–	88	87	103	91	89	127	165	36
6.	Ежегодный скрининг рака и предрака толстой кишки с помощью анализа кала на скрытую кровь в рамках диспансеризации, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано человек)	–	–	–	–	–	–	68 071	38 896	118 400	182 337
7.	Эндоскопические исследования в рамках диспансеризации, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано человек)	80 906	79 594	81 099	80 316	81 736	82 003	81 237	27 079	17 507	14 698
8.	Онкоскрининговое анкетирование населения (фактически обследовано человек)	144 907	149 052	148 575	151 009	150 146	149 580	151 327	83 428	201 806	193 612
9.	Флюорографические исследования в рамках диспансеризации, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано человек)	1 298 888	1 359 983	1 328 666	1 425 101	1 415 903	1 399 754	1 424 885	569 954	1 014 352	690 045

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Проведение диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска, врачами по профилю предракового заболевания (человек)	–	–	–	–	–	–	–	–	13 971	26 319
11.	Выявлено в результате диспансеризации злокачественных новообразований / из них впервые в жизни (случаев)	–	–	1963/486	3176/421	3734/469	3995/226	4593/420	2187/125	804/83	4550/577

1.5. Текущие показатели раннего выявления онкологических заболеваний в Ростовской области

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 – 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 2013 году выявляемость ЗНО на ранних стадиях составила 51,91 процентов. В 2017 году уже 56,3 процентов, а в году – 61,8 процентов.

Еще одной целью региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» 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 2013 году показатель составил 49,9 процентов, в 2017 году – 57,1 процентов, в 2022 году – 61,9 процентов. В сельских поселениях и городских поселениях данный показатель варьировал от 48,0 процентов в Каменском районе и 48,7 процентов в Тарасовском районе до 75,1 процентов в Заветинском районе и 75,4 процентов в Красносулинском районе. Наиболее низкий показатель состоящих на учете 5 и более лет – это ЗНО поджелудочной железы (сложности диагностики и лечения). В 2013 году – 28,4 процентов, в 2017 году – 43,2 процентов, в 2022 году – 49,6 процентов.

Одним из основных показателей онкослужбы, 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 2013 году она составляла 19,0 процентов, в 2017 году – 17,0 процентов, а в 2022 году уже 16,0 процентов. Наиболее неблагоприятной локализацией ЗНО для этого показателя в 2022 году являлись ЗНО печени и внутриспеченочных протоков – 55,8 процентов, поджелудочной железы – 61,5 процентов. Высокий показатель летальности на первом году с момента установления диагноза отмечается в Пролетарском районе – 41,2 процентов, Верхнедонском районе – 28,8 процентов, в Егорлыкском районе – 30,0 процентов и Тарасовском районе – 32,9 процентов.

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 онкологами онкологического диспансера и филиалов планируется произвести 107 консультативно-методических выездов.

С целью контроля эффективности и качества выявляемости рака на ранних стадиях пятью онкодиспансерами (далее – диспансером и филиалами) Ростовской области 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 сайтах пяти онкологических диспансеров Ростовской области, а с 2023 года на сайте онкологического диспансера и его филиалов, в средствах массовой информации и в регистратурах 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 2022 году в Ростовской области составило 904 382 человек. Активное выявление рака в 2022 году составило 25,6 процентов. Выявление злокачественных новообразований на ранних стадиях (I и II стадия) в Ростовской области в 2022 году составило 61,9 процентов. Продолжена практика применения онкоскрининговых анкет. В 2022 году проанализировано 193 612 анкет. Число выявленных больных с ЗНО по результатам анкетирования – 1 579 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 онкологического диспансера и его филиалов, разработка методических рекомендаций по диспансеризации взрослых с предраковыми заболеваниями. В рамках регионального сегмента Единой государственной информационной системы здравоохранения (далее – РС ЕГИСЗ) планируется создание регистра пациентов

с факультативными и облигатными 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.

1.6. Текущие показатели использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования

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 79 компьютерных томографов и 29 магнитно-резонансных томографов. В 2022 году выполнено 399 106 компьютерно-томографических исследований, 111 613 магнитно-резонансных исследований. Средняя нагрузка на 1 аппарат КТ составила 5 052 исследований. Средняя нагрузка на 1 аппарат МРТ составила 3 848 исследований. Доля КТ исследований с контрастированием по диспансерам – 72 процента. Доля МРТ исследований с контрастированием по диспансерам – 66 процентов.

Случаев лучевого лечения (как самостоятельная терапия, так и в комбинации с другими методами лечения) – 4640. Рентгенотерапевтических аппаратов – 7. Имеющиеся 2 аппарата дистанционной гамма-терапии эксплуатируются до 18 – 20 часов в сутки. Аппаратов для внутриволостной терапии и брахитерапии достаточно. Потребность в данном виде лучевой терапии в Ростовской области полностью обеспечена.

1.7. Работа и структура патологоанатомической службы в Ростовской области

Патоморфологическая верификация опухолей в Ростовской области реализуется преимущественно государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Патологоанатомическое бюро», но в целом патологоанатомическая служба имеет децентрализованный характер: представлена государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Патологоанатомическое бюро» с филиалами, патологоанатомическими отделениями (далее – ПАО) и патологоанатомическими лабораториями (далее – ПАЛ) в государственных областных медицинских организациях.

В структуру патологоанатомической службы Ростовской области входят следующие медицинские организации: государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патологоанатомическое бюро» и его филиалы в городе Ростове-на-Дону, городе Азове, городе Батайске, городе Волгодонске, городе Шахты, в Шолоховском районе, Егорлыкском районе, ГБУ РО «Патологоанатомическое бюро» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «Патологоанатомическое бюро» в г. Таганроге, а также 13 ПАО и ПАЛ государственных областных медицинских организаций в городе Каменске-Шахтинском, городе Новошахтинске, городе Зверево, городе Гуково, Сальском районе, Белокалитвинском районе, Красносулинском районе, Миллеровском районе, Морозовском районе, ГБУ РО «ОКДЦ», ГБУ РО «КВД», ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «Онкодиспансер».

Таблица № 23

**ШТАТЫ И КАДРЫ ПАБ
в Ростовской области**

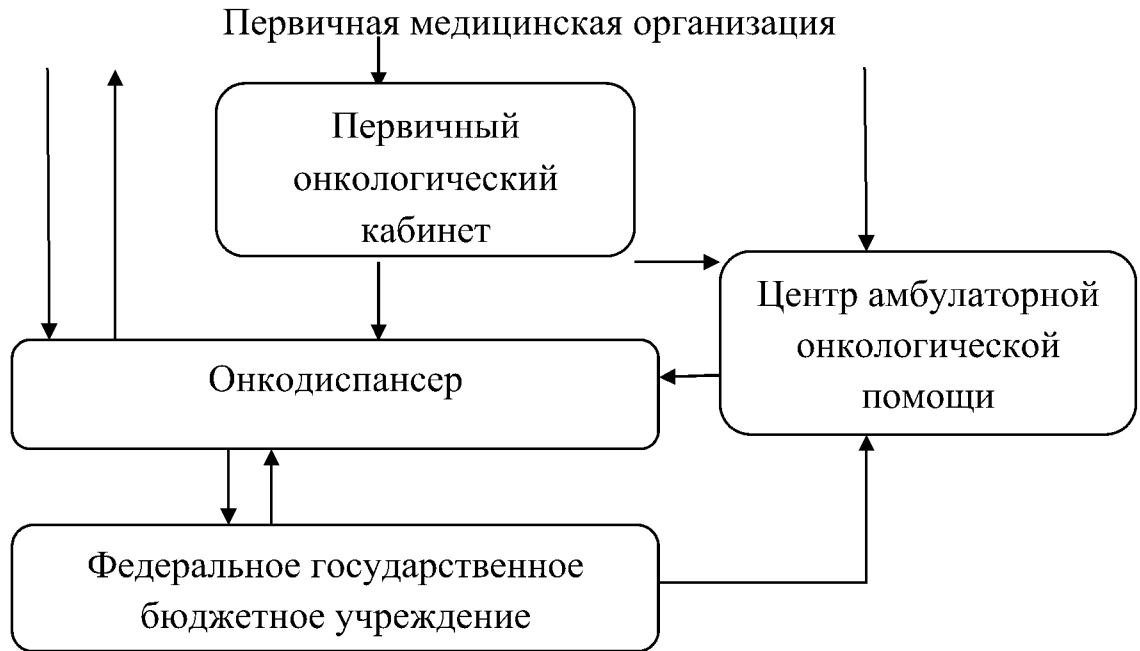
№ п/п	Должность	Штатных должностей	Занятых должностей	Физические лица	Сертификат специалиста и аккредитация	Квалификационная категория		
						высшая	первая	вторая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Врач-патологоанатом всего по РО	268,5	101,25	63	63	29	1	3
2.	Врач-патологоанатом в ПАБ	209,25	68,25	41	41	18	1	2
3.	Врач клинической лабораторной диагностики в ПАБ	23,75	6,0	4	4	2		1
4.	Биолог в ПАБ	22,75	19,0	380	18	22	40	83
5.	Лаборант (медицинский лабораторный техник) в ПАБ	240,5	135,75	86	86	49	7	3
6.	Медицинский регистратор	76,25	47,25	35	—	—	—	—
7.	Санитар	178,0	115,25	103	—	—	—	—

КОЛИЧЕСТВО
гистологических и аутопсийных исследований
в подразделениях патологоанатомической службы Ростовской области

№ п/п	Медицинская организация	Число гистологических исследований	Доля участия (процентов)	Число вскрытий	Доля участия (процентов)
1	2	3	4	5	6
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патологоанатомическое бюро»	110438	48,5	8421	56,0
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патологоанатомическое бюро» в г. Новочеркасске	5825	2,56	1697	11,3
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патологоанатомическое бюро» в г. Таганроге	16362	7,2	1316	8,76
4.	ПАО и ПАЛ государственных медицинских организаций	95100	41,76	3599	23,94
5.	Всего	227725	100,0	15033	100,0

1.7. Текущее состояние ресурсной онкологической службы

В Ростовской области медицинская помощь пациентам с онкологическими заболеваниями оказывается в рамках трехуровневой системы.



Важная роль при раннем выявлении ЗНО принадлежит работе смотровых кабинетов. Всего в 2022 году в Ростовской области функционировало 136 смотровых кабинетов. Из них, принимающих мужчин и женщин – 15, только мужчин – 7, только женщин – 114. В две смены работают 7 смотровых кабинетов, у остальных – односменная работа.

Штатных должностей средних мед. работников – 130,25; занятых должностей – 108,25; физических лиц – 109.

Таблица № 25

РАБОТА СМОТРОВЫХ кабинетов в Ростовской области в 2022 году

Муниципальное образование	Число смотровых кабинетов		
	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4
Азовский район	1	1	2
Аксайский район	2	2	2
Багаевский район	2	2	1
Белокалитвинский район	5	5	5
Боковский район	1	0	1
Верхнедонской район	0	0	1
Веселовский район	1	1	1

1	2	3	4
Волгодонской район	1	2	2
Дубовский район	0	1	1
Егорлыкский район	2	1	2
Заветинский район	0	1	1
Зерноградский район	1	1	1
Зимовниковский район	2	2	2
Кагальницкий район	2	2	2
Каменский район	0	0	1
Кашарский район	0	5	5
Константиновский район	1	1	1
Красносулинский район	1	5	1
Куйбышевский район	1	1	1
Мартыновский район	1	1	1
Матвеево-Курганский район	0	0	0
Миллеровский район	1	2	2
Милютинский район	1	1	1
Морозовский район	1	1	1
Мясниковский район	1	2	1
Неклиновский район	1	0	1
Обливский район	1	1	1
Октябрьский район	1	1	1
Орловский район	1	1	1
Песчанокопский район	7	7	6
Пролетарский район	1	1	1
Ремонтненский район	1	1	1
Родионо-Несветайский район	1	1	1
Сальский район	7	6	5
Семикаракорский район	0	1	0
Советский район	1	1	1
Тарасовский район	1	6	6
Тацинский район	1	0	5
Усть-Донецкий район	1	1	1
Целинский район	2	2	2
Цимлянский район	0	2	2
Чертковский район	1	0	1
Шолоховский район	0	0	1
Г. Азов	2	2	2
Г. Батайск	2	2	3
Г. Волгодонск	3	3	3
Г. Гуково	1	3	3
Г. Донецк	2	2	2
Г. Зверево	1	2	2

1	2	3	4
Г. Каменск-Шахтинский	1	2	2
Г. Новочеркасск	12	12	5
Г. Новошахтинск	1	3	3
Г. Ростов-на-Дону	11	22	22
Г. Таганрог	8	8	8
Г. Шахты	6	5	5
Всего	106	138	136

Смотровые кабинеты отсутствуют в Матвеево-Курганском и Семикаракорском районах.

**РАБОТА СМОТРОВЫХ
кабинетов в Ростовской области в 2022 году**

МО	Осмотрено за отчетный период в целях выявления онкопатологии								
	2020 год			2021 год			2022 год		
	мужчин	женщин	всего	мужчин	женщин	всего	мужчин	женщин	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Азовский район	0	2079	2079	0	1365	1365	0	1324	1324
Аксацкий район	645	1892	2537	236	2011	2247	225	3124	3349
Багаевский район	1204	2034	3238	1610	1929	3539	723	2656	3379
Белокалитвинский район	0	4811	4811	0	4494	4494	0	2532	2532
Боковский район	90	1350	1440	0	0	0	0	196	196
Верхнедонской район	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Веселовский район	0	2107	2107	63	949	1012	0	1950	1950
Волгодонской район	47	1198	1245	0	1208	1208	0	3061	3061
Дубовский район	0	0	0	0	2134	2134	0	2779	2779
Егорлыкский район	0	1659	1659	0	1361	1361	0	1577	1577
Заветинский район	0	0	0	197	1523	1720	260	273	533
Зерноградский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Зимовниковский район	1788	6279	8067	1954	2516	4470	189	299	488
Кагальницкий район	974	1183	2157	316	489	805	450	536	986
Каменский район	0	0	0	0	0	0	1962	1701	3663
Кашарский район	0	0	0	0	0	0	0	5379	5379
Константиновский район	430	971	1401	235	352	587	0	0	0
Красносулинский район	0	1692	1692	0	2649	2649	0	325	325
Куйбышевский район	481	2502	2983	402	2939	3341	233	3252	3485

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мартыновский район	117	541	658	81	46	127	76	212	288
Матвеево-Курганский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Миллеровский район	0	6428	6428	0	1891	1891	0	905	905
Милютинский район	0	1531	1531	0	1538	1538	0	1581	1581
Морозовский район	0	5936	5936	0	2057	2057	0	3294	3294
Мясниковский район	1113	1581	2694	2351	6865	9216	2713	0	2713
Неклиновский район	490	2730	3220	0	0	0	0	0	0
Обливский район	617	1243	1860	932	1367	2299	863	2155	3018
Октябрьский район	0	1900	1900	0	2030	2030	0	2900	2900
Орловский район	238	1420	1658	385	1513	1898	628	1705	2333
Песчанокопский район	406	2928	3334	607	1879	2486	424	1578	2002
Пролетарский район	141	1919	2060	185	1846	2031	680	1881	2561
Ремонтненский район	0	1786	1786	0	1760	1760	0	961	961
Родионо-Несветайский район	0	1949	1949	0	2499	2499	0	1415	1415
Сальский район	0	0	0	0	7051	7051	0	9612	9612
Семикаракорский район	0	683	683	0	282	282	0	104	104
Советский район	365	857	1222	245	427	672	452	627	1079
Тарасовский район	0	4018	4018	0	3896	3896	0	2804	28
Тацинский район	0	1446	1446	0	0	0	0	2005	0
Усть-Донецкий район	0	700	700	0	673	673	0	1636	1636
Целинский район	642	3461	4103	533	3440	3973	476	3504	3980
Цимлянский район	0	0	0	946	1352	2298	1420	4337	5757
Чертковский район	0	1518	1518	0	1448	1448	0	2110	2110
Шолоховский район	0	0	0	0	4236	4236	0	3369	3369
Г. Азов	0	4761	4761	0	5238	5238	0	7433	7433

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Г. Батайск	213	362	575	389	1292	1681	715	1842	2557
Г. Волгодонск	4854	10887	15741	4456	8883	13339	6334	9405	15739
Г. Гуково	442	5309	5751	460	9322	9782	0	3632	3632
Г. Донецк	891	2751	3642	1499	3208	4707	500	2420	2920
Г. Зверево	0	3059	3059	1800	4000	5800	950	3100	4050
Г. Каменск-Шахтинский	0	1683	1683	301	386	687	0	825	825
Г. Новочеркасск	0	1858	1858	0	1646	1646	0	7072	7072
Г. Новошахтинск	0	2553	2553	0	2153	2153	0	3720	3720
Г. Ростов-на-дону	8210	32172	40382	3051	28734	31785	2632	58698	61330
Г. Таганрог	180	14101	14281	172	14391	14563	53	15021	15074
Г. Шахты	0	15074	15074	0	12012	12012	0	11730	11730
Всего	24578	168902	193480	23406	165280	188686	22958	222185	222557

В 2022 г. в смотровых кабинетах осмотрено на 33 871 человек больше, чем в 2021 г.

Таблица № 27

ОСМОТРЕНО
женщин в смотровых кабинетах в 2022 году

№ п/п	Муниципальное образование	Женское население 18 лет и старше	Осмотрено за отчетный период в целях выявления онкопатологии: женщины	Процентов
1	2	3	4	5
1.	Кашарский	9432	5379	57,0
2.	Куйбышевский	5890	3252	55,2
3.	Зверево	8069	3100	38,4
4.	Дубовский	8479	2779	32,8
5.	Цимлянский	13608	4337	31,9
6.	Шолоховский	10699	3369	31,5
7.	Милютинский	5154	1581	30,7
8.	Обливский	7375	2155	29,2
9.	Целинский	12053	3504	29,1
10.	Советский	2548	627	24,6
11.	Волгодонской	13326	3061	23,0
12.	Тарасовский	12250	2804	22,9
13.	Сальский	42380	9612	22,7
14.	Морозовский	15130	3294	21,8
15.	Азов	36209	7433	20,5
16.	Веселовский	9912	1950	19,7
17.	Багаевский	13887	2656	19,1
18.	Родионово-Несветайский	9374	1415	15,1
19.	Чертковский	14391	2110	14,7
20.	Песчанокопский	11127	1578	14,2
21.	Ремонтненский	7015	961	13,7
22.	Пролетарский	13929	1881	13,5
23.	Таганрог	113029	15021	13,3
24.	Гуково	28385	3632	12,8
25.	Волгодонск	75401	9405	12,5
26.	Усть-Донецкий	13730	1636	11,9
27.	Егорлыкский	13251	1577	11,9
28.	Донецк	21062	2420	11,5
29.	Шахты	102664	11730	11,4
30.	Ростов-на-Дону	521727	58698	11,3

1	2	3	4	5
31.	Орловский	15369	1705	11,1
32.	Новочеркасск	69772	7072	10,1
33.	Октябрьский	29072	2900	10,0
34.	Каменский	17148	1701	9,9
35.	Новошахтинск	47078	3720	7,9
36.	Белокалитвинский	38601	2532	6,6
37.	Аксайский	51187	3124	6,1
38.	Кагальницкий	11164	536	4,8
39.	Заветинский	6809	273	4,0
40.	Батайск	52480	1842	3,5
41.	Боковский	5600	196	3,5
42.	Миллеровский	26148	905	3,5
43.	Азовский	41822	1324	3,2
44.	Каменск-Шахтинский	38358	825	2,2
45.	Зимовниковский	14056	299	2,1
46.	Мартыновский	13614	212	1,6
47.	Красносулинский	32702	325	1,0
48.	Семикаракорский	20447	104	0,5
49.	Верхнедонской	7353	0	0,0
50.	Зерноградский	21248	0	0,0
51.	Константиновский	12221	0	0,0
52.	Матвеево-Курганский	17583	0	0,0
53.	Мясниковский	21539	0	0,0
54.	Неклиновский	38290	0	0,0
55.	Тацинский	14230	0	0,0
	Всего по области	1835377	202552	11,0

Общий процент охвата осмотров женского населения Ростовской области в смотровых кабинетах очень низкий – 11,0 процента.

В 32 районах и городах Ростовской области осмотрено менее 15 процентов женского населения старше 18 лет.

В Верхнедонском, Зерноградском, Константиновском, Неклиновском районах при наличии в структуре 1 смотрового кабинета, а в Тацинском – при наличии 5 кабинетов, работа не ведется из-за не укомплектованности штатов. В Мясниковском районе женщины не осматриваются, так как смотровой кабинет только мужской.

ОСМОТРЕНО
мужчин в смотровых кабинетах в 2022 году

№ п/п	Муниципальное образование	Осмотрено за отчетный период в целях выявления онкопатологии: мужчины
1	2	3
1.	город Волгодонск	6334
2.	Мясниковский район	2713
3.	город Ростов-на-Дону	2632
4.	Каменский район	1962
5.	Цимлянский район	1420
6.	город Зверево	950
7.	Обливский район	863
8.	Багаевский район	723
9.	город Батайск	715
10.	Пролетарский район	680
11.	Орловский район	628
12.	город Донецк	500
13.	Целинский район	476
14.	Советский район	452
15.	Кагальницкий район	450
16.	Песчанокопский район	424
17.	Заветинский район	260
18.	Куйбышевский район	233
19.	Аксайский район	225
20.	Зимовниковский район	189
21.	Мартыновский район	76
22.	город Таганрог	53
23.	Азовский район	0
24.	Белокалитвинский район	0
25.	Боковский район	0
26.	Верхнедонской район	0
27.	Весёловский район	0
28.	Волгодонской район	0
29.	Дубовский район	0
30.	Егорлыкский район	0
31.	Зерноградский район	0
32.	Кашарский район	0
33.	Константиновский район	0
34.	Красносулинский район	0
35.	Матвеево-Курганский район	0
36.	Миллеровский район	0

1	2	3
37.	Милютинский район	0
38.	Морозовский район	0
39.	Неклиновский район	0
40.	Октябрьский район	0
41.	Ремонтненский район	0
42.	Родионово-Несветайский район	0
43.	Сальский район	0
44.	Семикаракорский район	0
45.	Тарасовский район	0
46.	Тацинский район	0
47.	Усть-Донецкий район	0
48.	Чертковский район	0
49.	Шолоховский район	0
50.	город Азов	0
51.	город Гуково	0
52.	город Каменск-Шахтинский	0
53.	город Новочеркасск	0
54.	город Новошахтинск	0
55.	город Шахты	0
	Всего по области	22958

Из 55 районов и городов Ростовской области мужчины осматриваются в смотровых кабинетах только в 22 районах и городах.

В 2022 году, несмотря на распространение новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в Ростовской области осмотрено в смотровых кабинетах 222 557 человек. Из них осмотрено 22 958 мужчин и 222 185 женщин. В женских консультациях осмотрено 228 389 женщин. Направлено на дообследование 20114 человек. Выявлено 550 злокачественных новообразований различных локализаций.

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 сентября 2012 г. № 1375 «О прикреплении муниципальных образований для выполнения цитологических исследований» медицинские организации Ростовской области закреплены за лабораториями. В 2022 году было проведено 338898 цитологических исследований.

В 2022 году проведено исследований методом жидкостной цитологии 182821, из них с положительным результатом – 13561: ГБУ РО «Онкологический диспансер» – 71416 (с положительным результатом – 5024); ГАУ РО «ОКДЦ» – 76215 (с положительным результатом – 112); ГБУ РО «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасск – 10050 (с положительным результатом – 128); МБУЗ «ГП № 3» г. Волгодонск – 2024 с положительным результатом – 0; МБУЗ «КДЦ «Здоровье» – 23116 (с положительным результатом – 8297).

На первом уровне, как первичное звено онкологической помощи, функционирует 47 первичных онкологических кабинетов (далее – ПОК) для обслуживания населения 43 сельских районов и 12 городов. Кроме того, работают 13 Центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП). В 2023 – 2024 годах планируется открытие еще двух ЦАОП. В рамках первичной медико-санитарной помощи прикрепленное население муниципального образования получает медпомощь по программам диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических осмотров, онкоскрининга (онкологическое анкетирование, флюорографическое обследование, маммография, цитологическое обследование женщин). Именно центральные городские и районные больницы (далее – ЦГБ, ЦРБ), городские больницы (далее – ГБ) и фельдшерско-акушерские пункты выполняют задачи по диспансеризации предраковых заболеваний и раннему выявлению онкопатологии.

С 26 декабря 2022 года ГБУ РО «Онкологические диспансеры» в г. Шахты, г. Новочеркасске, г. Волгодонске, г. Таганроге вошли в состав ГБУ РО «Онкологический диспансер» г. Ростов-на-Дону в качестве филиалов, за которыми закреплены зоны обслуживания. 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 г. № 3087 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях в Ростовской области». Утверждено закрепление территорий за ЦАОП и онкологическими диспансерами для осуществления методической работы, консультативной помощи, медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология», ведения канцер-регистра и проведения диспансерного наблюдения. Определен порядок направления больных в онкологические диспансеры Ростовской области для оказания медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной. Утвержден порядок оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при онкологических заболеваниях.

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 врачи-терапевты, врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты, средние медицинские работники направляют пациента для оказания первичной специализированной медицинской помощи в ЦАОП, а в случае его отсутствия – в ПОК медицинской организации или поликлиническое отделение онкологического диспансера. Информация о выявленном подозрении на онкологическое заболевание направляется медицинским работником врачу-онкологу медицинской организации, в которой пациент получает первичную медико-санитарную медицинскую помощь. Специализированная медицинская помощь онкологическим больным

в Ростовской области оказывается в рамках трехуровневой системы:

Первый уровень – оказание онкологической помощи в ПОК и ЦАОП ГБУ РО.

Второй уровень – оказание онкологической помощи в структурных подразделениях ГБУ РО «Онкологический диспансер» (далее – ГБУ РО «Онкодиспансер»), ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» (далее – ГБУ РО «РОКБ»), ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2» (далее – ГБУ РО «ОКБ № 2»), ГБУ РО «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону).

Третий уровень – оказание онкологической помощи в ГБУ РО «Онкодиспансер», ГБУ РО «РОКБ», ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «КДЦ «Здоровье», в ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России и других Федеральных медицинских организациях в рамках Терпрограммы и других нормативных актов. 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. Для получения хирургической помощи в отделениях опухолей кожи и мягких тканей пациенты направляются в ГБУ РО «Онкодиспансер», Волгоградской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер», Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Новочеркасск ул. Баклановский, 2), Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер», Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» из закрепленных муниципальных образований. Пациенты из г. Новошахтинска направляются в ЦАОП Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Новошахтинске (ул. Молодогвардейская, 16), пациенты из г. Каменска–Шахтинского направляются в отделение опухолей кожи Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Каменск-Шахтинский (ул. Декабристов, 4). Для получения хирургической помощи в отделениях опухолей молочной железы пациенты направляются в ГБУ РО «Онкодиспансер», Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер», Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер», Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер», Волгоградской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер», из закреплённых муниципальных образований. Пациенты из г. Каменска–Шахтинского преимущественно направляются в отделение опухолей молочной железы в Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Каменск-Шахтинский (ул. Декабристов, 4). Пациенты из г. Ростова-на-Дону (кроме Кировского, Ленинского районов) преимущественно направляются в отделение опухолей молочной железы ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону.

Для получения хирургической помощи в отделениях онкогинекологии пациенты направляются в ГБУ РО «Онкодиспансер», Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер», Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»,

Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер», Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер», из закреплённых муниципальных образований. Пациенты из г. Ростова-на-Дону (кроме Кировского, Ленинского районов) преимущественно направляются в отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону.

Для получения хирургической помощи в отделениях онкоурологии больные направляются в ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону или ГБУ РО «ОКБ № 2» с учетом права пациента на выбор медицинской организации.

Для получения медицинской помощи по профилю «онкология» в отделениях абдоминальной онкологии больные направляются: в ГБУ РО «Онкодиспансер», Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер», Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер» из закреплённых за данными филиалами территорий, в ГБУ РО «РОКБ» или ГБУ РО «ОКБ № 2» из территорий, закреплённых за Таганрогским и Волгодонским филиалами ГБУ РО «Онкодиспансер», а также из иных территорий Ростовской области с учетом права пациента на выбор медицинской организации.

Для получения медицинской помощи по профилю «онкология» в отделении торакальной онкологии больные направляются в ГБУ РО «Онкодиспансер» или ГБУ РО «РОКБ» с учетом права пациента на выбор медицинской организации.

Для получения медицинской помощи по профилю «онкология» в отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения больные направляются в ГБУ РО «Онкодиспансер», Шахтинский и филиал или ГБУ РО «ОКБ № 2».

Для получения медицинской помощи по профилю «онкология» при опухолях головного и спинного мозга пациенты направляются в ГБУ РО «РОКБ», ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России с учетом права пациента на выбор медицинской организации.

Для получения медицинской помощи по профилю «онкология» при опухолях головы и шеи пациенты направляются в ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России.

В случае отсутствия диагностических возможностей в ЦАОП или ПОК, пациенты направляются для проведения полного комплекса диагностических мероприятий в определенные приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 30.11.2023 г. № 3087 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях в Ростовской области» медицинские организации для проведения уточняющей диагностики.

ЗАКРЕПЛЕНИЕ
муниципальных образований Ростовской
области для проведения диагностических исследований
при подозрении или выявлении злокачественного новообразования
(при отсутствии диагностической базы в медицинских организациях)

Медицинская организация, осуществляющая диагностику	Муниципальное образование
1	2
СКТ, МРТ, УЗИ, эндоскопия, маммография, лабораторные методы исследований	
Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	г. Волгодонск
	Волгодонской район
	Дубовский район
	Заветинский район
	Зимовниковский район
	Мартыновский район
	Ремонтненский район
	Цимлянский район
Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	г. Новочеркасск
	Усть-Донецкий район
	Семикаракорский район
	Константиновский район
	Багаевский район
	Морозовский район
	Советский район
	Обливский район
Чертковский район	
ГБУ РО «Онкодиспансер»	г. Азов
	г. Батайск
	г. Ростов-на-Дону
	Азовский район
	Аксайский район
	Веселовский район
	Егорлыкский район
	Зерноградский район
	Кагальницкий район
	Орловский район
	Песчанокопский район
	Пролетарский район
	Сальский район
Целинский район	

1	2
Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	Родионово-Несветайский район
	Куйбышевский район
	Матвеево-Курганский район
	Мясниковский район
	г. Таганрог
	Неклиновский район
Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	г. Гуково
	г. Донецк
	г. Зверево
	г. Каменск-Шахтинский
	г. Новошахтинск
	г. Шахты
	Белокалитвинский район
	Боковский район
	Верхнедонской район
	Каменский район
	Кашарский район
	Красносулинский район
	Миллеровский район
	Милютинский район
	Октябрьский район
Тарасовский район	
Тацинский район	
Шолоховский район	
ГБУ РО «РОКБ»; ГБУ РО «ОКБ № 2»; ГАУ РО «ОКДЦ»; ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростов-на-Дону	Все муниципальные образования Ростовской области при загруженности ЦАОПов, ПОКов и с учетом права пациента на выбор медицинской организации
ОФЭКТ–КТ и сцинтиграфия	
ГБУ РО «РОКБ»	Жители всех муниципальных образований по направлениям ГБУ РО «Онкодиспансер», ЦАОПов, ФГБУ «НМИЦ Онкологии» Минздрава России, ФГБОУ «РостГМУ» Минздрава России, ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ОДКБ», ГАУ РО «ОКДЦ».
ПЭТ-КТ	
ООО «ПЭТ- Технологии Диагностика» ООО «ММТ»	Жители всех муниципальных образований по направлениям ГБУ РО «Онкодиспансер», ЦАОПов, ФГБУ «НМИЦ Онкологии» Минздрава России, ФГБОУ «РостГМУ» Минздрава России, ГБУ РО «РОКБ», ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове- на-Дону, ГБУ РО «ОДКБ», ГАУ РО «ОКДЦ».

1	2
Комплексная диагностика при подозрении или выявлении ЗНО мочеполовой системы	
ГБУ РО «ОКБ № 2»; ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону; ГАУ РО «ОКДЦ»	Жители всех муниципальных образований, ГБУ РО «Онкодиспансер», ЦАОПы, ПОКи

Тактика лечения устанавливается консилиумом врачей, включающим врачей-онкологов, врача-радиотерапевта, врача-нейрохирурга (при опухолях нервной системы) ГБУ РО «Онкодиспансер» (далее – онкологический консилиум), в том числе онкологическим консилиумом, проведенным с применением телемедицинских технологий, с привлечением при необходимости других врачей-специалистов.

При изменении метода лечения проведение онкологического консилиума обязательно.

По решению онкологического консилиума в случае необходимости и возможности проведения медикаментозного лечения (или компонентов лечения) в амбулаторных условиях выписку льготных рецептов на основании рекомендаций медицинской организации, оказывающей специализированную онкологическую помощь, осуществляет врач-онколог ПОК или ЦАОП, к которым прикреплен пациент.

Решение о проведении медикаментозного лечения в круглосуточном или дневном стационаре, а также конкретное отделение, в котором будет проводиться медикаментозное лечение, принимает онкологический консилиум с учётом 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.

Решение о проведении хирургического лечения в условиях стационара, форму стационарной помощи (круглосуточный или дневной стационар), дату и медицинскую организацию с указанием его структурного подразделения принимает онкологический консилиум с учетом места жительства пациента, тяжести состояния и с учетом права пациента на выбор медицинской организации.

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 «Онкодиспансер», включая Шахтинский и Таганрогский филиалы, и ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России в рамках Терпрограммы.

При наличии медицинских показаний, установленных пунктом 7 приказа Минздрава России 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) для проведения хирургического, радиотерапевтического и лекарственного противоопухолевого лечения с любой нозологией и в ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России (г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29) для проведения хирургического лечения в отделениях абдоминальной онкологии, онкоурологии, нейроонкологии и лекарственного противоопухолевого лечения с учетом права пациента на выбор медицинской организации.

Медицинская помощь при экстренных и неотложных состояниях (наложение трахеостом, колостом, гастростом, энтеростом, дренирование жёлчных протоков, эвакуация асцитической жидкости, эвакуация трансудата при гидротораксе, выполнение операций (манипуляций) по остановке кровотечений, устранению непроходимости) осуществляется в хирургических подразделениях учреждений, 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 или ЦАОП, с учетом нормативно-закрепленного распределения административно-территориальных образований Ростовской области и в соответствии с приказом Министерства здравоохранения российской Федерации от 19.04.999 №35 «О совершенствовании государственного ракового регистра».

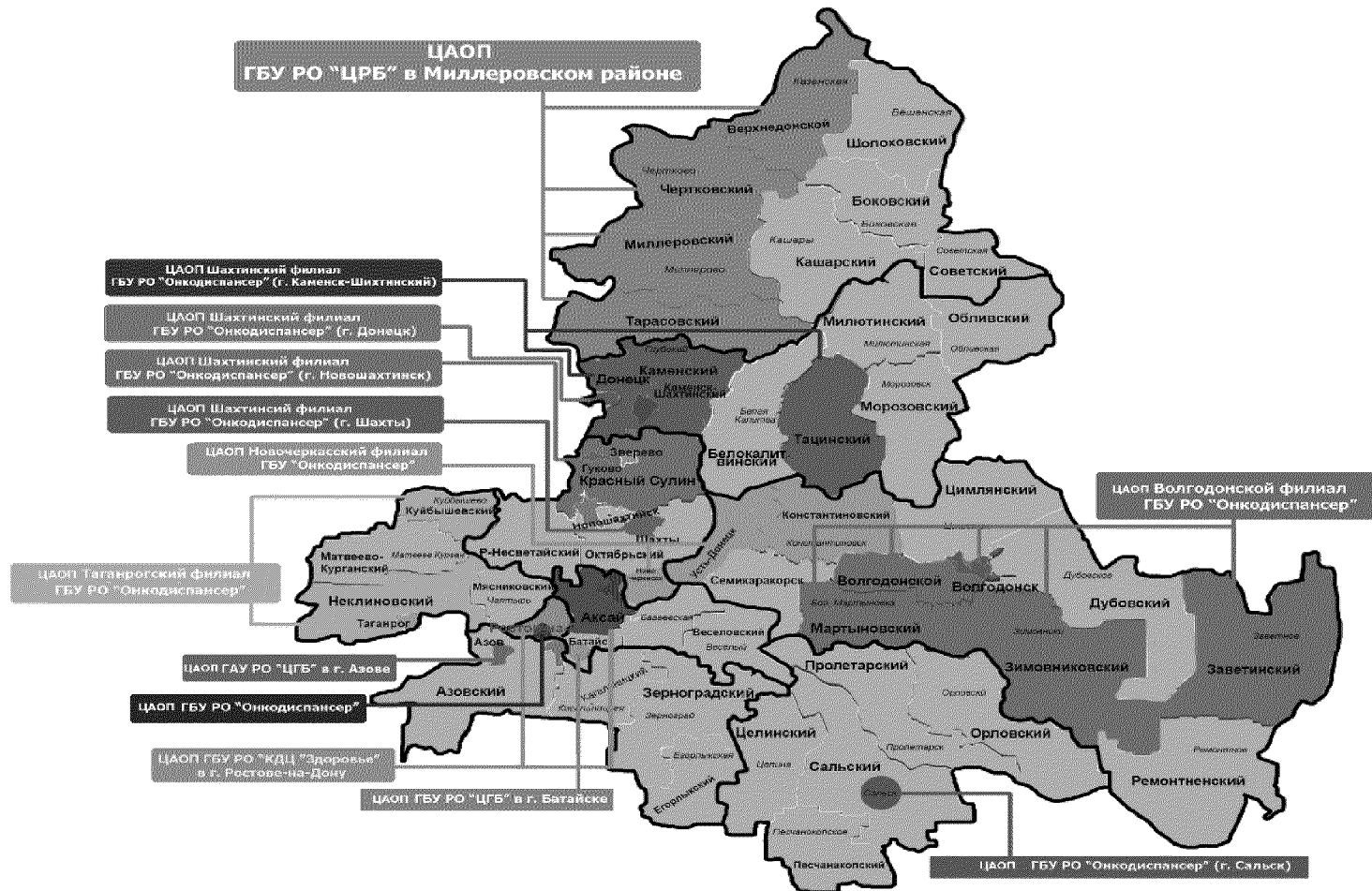
При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний для проведения медицинской реабилитации врач-онколог организует ее проведение в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых в ГБУ РО «Лечебно-реабилитационный центр № 1» и в ГБУ РО «Лечебно-реабилитационный центр № 2», ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 1» и ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 2».

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

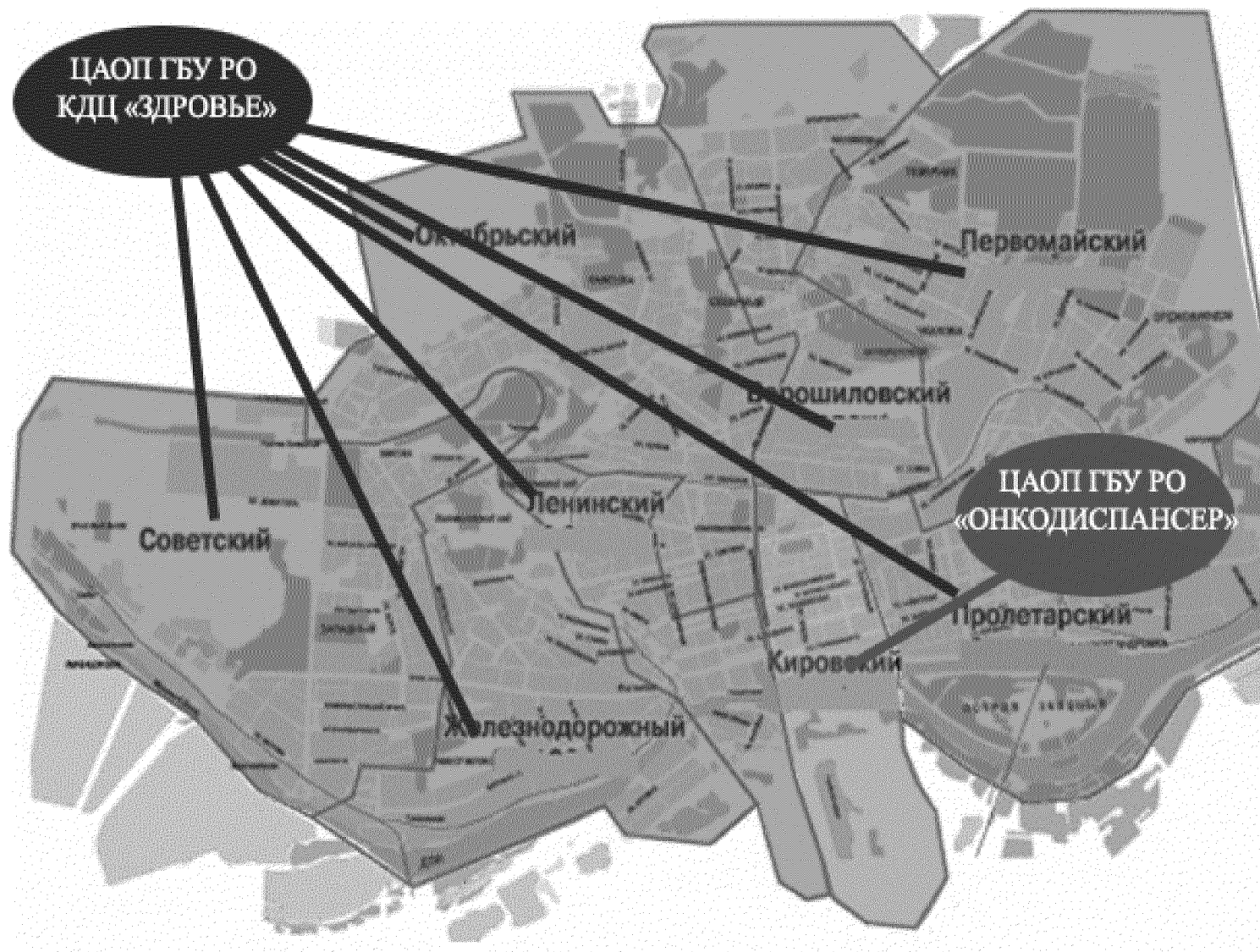
Паллиативная медицинская помощь пациенту с онкологическими заболеваниями оказывается в соответствии с положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению Ростовской области.

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.

Ростовская область Центры амбулаторной
онкологической помощи (ЦАОПы), открытые в 2019 – 2023 гг.
(К 01.11.2024 планируется открытие ЦАОП в Белокалитвинском районе)



Центры амбулаторной онкологической помощи (ЦАОПы), открытые в 2019 – 2020 гг. Ростов-на-Дону



ОРГАНИЗАЦИИ
первичных онкологических кабинетов/отделений
и центров амбулаторной онкологической помощи в Ростовской области

№ п/п	Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Первичная специализированная медико-санитарная помощь	Количество кабинетов ПОК	Год открытия ЦАОП	Муниципальное образование	Численность прикрепленного взрослого населения	Время доезда на общественном транспорте от самой удаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологического диспансера (километров)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	ЦАОП Волгодонского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер»	0	2019г.– 236118чел.	г. Волгодонск, Заветинский район, Зимовниковский район, Мартыновский район, Волгодонской район	141 030 13 619 27 710 26 764 26 995	40 минут	2/2	56
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе	1	–	Дубовский район	17 032	50 минут	0/1	71
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	1	–	Ремонтненский район	14 182	57 минут	1/1	260
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	1	–	Цимлянский район	26 092	42 минуты	1/1	85
2.	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	ЦАОП Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	0	2019г.– 190352чел.	г. Новочеркасск, Константиновский район, Усть-Донецкий район,	139 311 24 499 26 542	26 минут	3,5/3,5	–
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	1	–	Семикаракорский район	39 108	1 час 15 минут	1/1	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	1	–	Багаевский район	26 790	32 минуты	1/1	95
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	1	–	Морозовский район	29 462	1 час 7 минут	1/1	240
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	1	–	Обливский район	14 180	1 час 25 минут	1/1	330
4.	ГБУ РО «Онкодиспансер»	ЦАОП ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	0	2020г.– 835662чел	Ворошиловский, Октябрьский, Советский, Первомайский, Железнодорожный, Пролетарский районы, Ленинский р-н г. Ростова-на-Дону	176 914 142 445 139 639 149 135 82 817 90 953 53 759	30 минут	12,5/14	5
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	1	–	Аксайский район	103 345	30 минут	1/1	9,9
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском р-на	1	–	Азовский район	81 849	1 час 25 минут	1/1	42
		ЦАОП ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	0	2019г.	г. Азов	65 965	50 минут	2,5/4	41
		ЦАОП ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	0	2022г.	г. Батайск	101 590	30 минут	1,25/3,5	12
		ЦАОП ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Ростов-на-Дону)	0	2019г.	Кировский р-н г. Ростова-на-Дону	63 976	1 час	2/3	–
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	1	–	Веселовский район	20 265	1 час 12 минут	0,5/1	130
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	1	–	Егорлыкский район	25 518	30 минут	1/1	180
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	1	–	Зерноградский район	41 493	40 минут	0/1	110
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	1	–	Кагальницкий район	21 628	26 минут	1/1	78
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	1	–	Орловский район	30 426	1 час 35 минут	0,25/1	270
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	1	–	Песчанокопский район	21 305	1 час 13 минут	1/1	240

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦАОП ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Сальск)	0	2019г.	Сальский район	81 080	40 минут	1/1,75	235
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	1	–	Целинский район	23 399	40 минут	1/1	143
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	1	–	Пролетарский район	27 022	1 час 23 минуты	0,25/0,75	220
5.	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	ЦАОП Таганрогского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер»	0	2019 г.– 291903чел.	г. Таганрог, Неклиновский район, Куйбышевский район	206 161 74 115 11 627	58 минут	4/4	–
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово–Несветайск ом районе	1	–	Родионово- Несветайский район	18 345	36 минут	1/1	100
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево- Курганском районе	1	–	Матвеево-Курганский район	33 430	48 минут	1/1	50
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	1	–	Мясниковский район	42 262	1 час	0,25/1	57
6.	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	ЦАОП Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Донецк)	0	2019	г. Донецк	39 684	40 минут	2/2,25	106
		ПОК ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	1	–	г. Зверево	16 011	17 минут	0,5/0,5	47
		ЦАОП Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Каменск- Шахтинский)	0	2019 г. – 117885чел.	г. Каменск- Шахтинский (кроме территории обслуживания ГБУ РО «Городская больница № 1» в г. Каменск- Шахтинском), Тацинской район, Каменский район	57 076 27 673 33 136	1 час 20 минут	0,25/1,25	77
		ПОК «ГБ № 1» в г. Каменск- Шахтинском	2	–	Территория обслуживания ГБУ РО «Городская больница	16 526	1 час 30 минут	0,5/1,25	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					№ 1» в г. Каменск-Шахтинском				
		ЦАОП Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Новошахтинск)	0	2019 г. – 115049чел.	г. Гуково, Красносулинский район	52 313 62 736	50 минут	4/4	65
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в г. Новошахтинске	1	–	г. Новошахтинск	89 057	1 час 15 минут	0,25/1,5	26
		ЦАОП Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Шахты)	0	2019	г. Шахты	191 689	45 минут	1,5/3,25	54
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	1	–	Белокалитвинский район	72 340	1 час 15 минут	1,5/2	110
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	1	–	Милютинский район	9 984	58 минут	1/1	210
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	1	–	Октябрьский район	61 613	57 минут	0,5/1	47
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	1	–	Кашарский район	18 751	2 часа 30 минут	1/1	195
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	1	–	Советский район	5 017	30 минут	1/1	59
		ЦАОП ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	0	2023 г. – 115847чел.	Тарасовский район, Верхнедонской район, Чертковский район Миллеровский район	23 508 14 271 27 860 50 208	49 минут	1/3	150
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	1	–	Боковский район	10 948	1 час 5 минут	1/1	270
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	1	–	Кашарский район	18 751	2 часа 30 минут	1/1	195
		ПОК ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	1	–	Шолоховский район	20 419	1 час	0,25/0,25	120

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Ростов-на-Дону

Таблица № 29

№ п/п	Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Система универсальная рентгеновская СУР (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно/ стационарно	10	1
2.	Система маммографическая с возможностью стереотаксической биопсии Маммо МТ5 (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно/ стационарно	5	1
3.	Система цифровая маммографическая Amulet Innovality	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно/ стационарно	15	1
4.	Система компьютерной томографии Aquilion One (TSX-305A) с принадлежностями (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно/ стационарно	50	1
5.	Томограф магнитнорезонансный Vantage Elan с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно/ стационарно	14	1

1	2	3	4	5	6	7
6.	С-Дуга АРХП АМИКО (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	стационарно	2	1
7.	Система цифровая ангиографическая Siemens (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	стационарно	1	1
8.	Система рентгеновская скрининговая для органов грудной клетки. Флюорограф мало дозовый цифровой ФМЦ «НП – О»	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно	1	1
9.	Система компьютерной томографии Aquilion Prime SP	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно/ стационарно	50	1
10.	Комплекс рентгеновский диагностический	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение внутри просветной эндоскопической диагностики	амбулаторно/ стационарно	15	1

Медицинское учреждение	Тип	Модель	Марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	Гамма – терапевтический аппарат внутриволостной	АГАТ-ВТ		2015	2015 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	Гамма – терапевтический аппарат дистанционный	TERABALT 80 SCS		2015	2015 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	С-дуга аппарат рентгенодиагностический хирургический передвижной	АРХП-«АМИКО»		2015	2015 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгеновский стационарный терапевтический близкофокусный	«РЕНТГЕН-ТА»		1992 год	1992 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат гипертермии для радиомодификации	CELSIUS TCS		2020 год	2020 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгеновский стационарный терапевтический близкофокусный	«РЕНТГЕН-ТА»		2012 год	2012 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгеновский терапевтический стационарный	ТЕРАД 200		2022	2023 год

**ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,
Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»**

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторно/ стационарно/ передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен
1	2	3	4	5	6
Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо–5МТ» по ТУ 9442–040–47245915–2015, исполнение: «Маммо–5МТ»–01.2	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	5	1
Томограф компьютерный Ingenuity СТ с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	14	2
Томограф магнитно–резонансный Vantage Elan с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	6	1
Аппарат рентгеновский передвижной палатный «ПАРУС» по ТУ 26.60.11–009–86112671–2017, с принадлежностями, исполнение 4	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	7	1

Медицинское учреждение	Тип	Модель	Марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	аппарат для поверхностной рентгенотерапии	комплекс рентгеновский стационарный терапевтический Рентген-ТА	Рентген-ТА	2012 год	2012 год
Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	аппарат для глубокой рентгенотерапии	аппарат РУМ-13	РУМ-13	1969 год	1969 год

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»

№ п/п	Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторно/стационарно/передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аппарат КТ	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	поликлиническое отделение	амбулаторно/стационарно	28	1
2.	Аппарат МРТ	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	поликлиническое отделение	амбулаторно/стационарно	12	1
3.	Цифровой маммограф	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	поликлиническое отделение	амбулаторно/стационарно	2	1
4.	Передвижной рентгенологический комплекс	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	поликлиническое отделение	амбулаторно/стационарно	1	1

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»

№ п/п	Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторно/ стационарно/ передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточных)
1	2	3	4	5	6	7
1.	УЗИ–аппарат экспертного класса «Logiq» S8 (1 единица)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	кабинет ультразвуковой диагностики	амбулаторно	17	2
2.	УЗИ–аппарат экспертного класса «Logiq» S8 (1 единица)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	ЦАОП г. Таганрога	амбулаторно	17	2
3.	Аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения S40 Exp. (1 единица)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	кабинет ультразвуковой диагностики	амбулаторно	17	2
4.	Система диагностическая ультразвуковая RS85–RUS с принадлежностями (1 единица)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	кабинет ультразвуковой диагностики	амбулаторно	17	
5.	Автоматический гематологический анализатор «МЕК», модель 6510К с принадлежностями (1 единица)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	клинико-диагностическая лаборатория	амбулаторно	60	1
6.	Бронховидеоскоп OLYMPUS, BF–Q170 (6 единиц)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	эндоскопическое отделение	амбулаторно	2,5	2
7.	Бронхофиброскоп Olimpus BF–TE2 (2 единицы)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	эндоскопическое отделение	амбулаторно	2,5	2

1	2	3	4	5	6	7
		диспансер»				
8.	Видеоэндоскопический комплекс Olympus (5 единиц)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	эндоскопическое отделение	амбулаторно	2.5	2
9.	Видеоскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170 (8 единиц)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	эндоскопическое отделение	амбулаторно	2.5	2
10.	Видеоколоноскоп гастроинтестинальный OLYMPUS GIF-H170L (8 единиц)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	эндоскопическое отделение	амбулаторно	2.5	2
11.	Колонофиброскоп PENTAX (1 единица)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	эндоскопическое отделение	амбулаторно	2.5	2
12.	Видеоколоноскоп гибкий Sanghai Aohua (1 единица)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	эндоскопическое отделение	амбулаторно	2.5	2
13.	Гастровидеоскоп, OLYMPUS. GIF-FQ260Z (1 единица)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	эндоскопическое отделение	амбулаторно	2.5	2
14.	Анализатор биохимический автоматический CA-270 с принадлежностями (1 единица)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	клинико-диагностическая лаборатория	амбулаторно	80	1
15.	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ с принадлежностями (1 единица)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	отделение рентгено-диагностики	амбулаторно	17	2
16.	Маммографический аппарат МАММОМАТ Inspiration (1 единица)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	отделение рентгено-диагностики	амбулаторно	17	2
17.	Система универсальная рентгеновская СУР-Т	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	отделение рентгено-диагностики	амбулаторно	17	2

1	2	3	4	5	6	7
18.	Аппарат рентгеновский передвижной палатный «ПАРУС» с принадлежностями	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	отделение рентгено-диагностики	амбулаторно	17	2
19.	Томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями (1 единица)	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	отделение рентгено-диагностики	амбулаторно	3	2

№ п/п	Медицинское учреждение	Тип	Модель	Марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	Гамма – терапевтический аппарат внутриволостной	АГАТ–ВТ 20	НИИТФА	2015 год	2015 год
2.	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	Гамма – терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии (Аппарат демонтирован в декабре 2022)	Облучатель радиотерапевтический кобальтовый TERABALT80	UJP PRAHA a.s	2015 год	2015 год
3.	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	Система радиотерапевтическая на базе ускорителя электронов HALCYON (RUS) с принадлежностями	Линейный ускоритель	HALCYON (RUS)	2023 год	2023 год
4.	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	Рентгенотерапевтический аппарат близкофокусный	T-105	Вольф-Медизинтехник ГмбХ	2020 год	2020 год

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Шахтинский филиал Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкодиспансер»

№ п/п	Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточных)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Система универсальная рентгеновская СУР (1 единица)	Шахтинский филиал Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкодиспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	17	1
2.	Система маммографическая с возможностью стереотаксической биопсии (1 единица)	Шахтинский филиал Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкодиспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	2	1
3.	Томограф магнитно-резонансный напряженностью поля 1,5 Тесла с принадлежностями (1 единица)	Шахтинский филиал Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкодиспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	11	1
4.	Мультиспиральный компьютерный томограф Ingenuity CT с принадлежностями (1 единица)	Шахтинский филиал Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкодиспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	30	1
5.	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТелеКоРД – МТ» (1 единица)	Шахтинский филиал Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкодиспансер»	ЦАОП, г. Каменск-Шахтинский	амбулаторно/ стационарно	5	1
6.	Система универсальная рентгеновская СУР (1 единица)	Шахтинский филиал Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкодиспансер»	ЦАОП, г. Новошахтинск	амбулаторно/ стационарно	2	1

№ п/п	Медицинское учреждение	Тип	Модель	Марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	Шахтинский филиал Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкодиспансер»	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. Топомер система С-дуга		SN11M077 Терабалт з/н–97, АГАТ з/н – 17	2015 год	2015 год
2.	Шахтинский филиал Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкодиспансер»	аппарат рентгенотерапевтический Т-105 с принадлежностями	Т-105	1202033	2020 год	2020 год

**КОЛИЧЕСТВО коек круглосуточного стационара для оказания
помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

Таблица № 30

Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»			
Всего коек: 540	445	80	–
В том числе: ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Ростов-на-Дону	150	25	
Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	45	–	
Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	70	–	
Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	65	30	
Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	115	25	
ГБУ РО «РОКБ»	70	–	40
ГБУ РО «ОКБ» № 2	70	–	–
ГБУ РО «КДЦ «Здоровье»	75		

**КОЛИЧЕСТВО пациенто-мест дневного стационара для оказания
помощи пациентам с онкологическими заболеваниями**

Наименование медицинской организации	Пациенто-места по профилю «онкология»			Пациенто-места по профилю «радиология»	Пациенто-места по профилю «гематология»
	Самостоя- тельные/при КС	При АПУ	ЦАОП		
1	2	3	4	5	6
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»					
Всего коек:	97/79	10	118	70	2
В том числе: ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Ростов-на-Дону	35/60	–	15	40	–
Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	20/0	–	15	–	–
Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	0/14	–	8	–	–
Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	35/0	10	5	10	–
Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	7/5	–	63	20	–
ГБУ РО «РОКБ»	–	–	–	–	–
ГБУ РО «ОКБ»№2	–	–	–	–	–
ГБУ РО «КДЦ «Здоровье»	–	–	12	–	2

ПЕРЕЧЕНЬ
диагностических и лечебных структурных
подразделений медицинской организации

Таблица № 31

1. ГБУ РО «Онкодиспансер»

Диагностические подразделения	
ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Ростов-на-Дону	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	2
Отделение рентгенодиагностики	115
Отделение ультразвуковой диагностики	790
Эндоскопическое отделение	15
Клинико–диагностическая лаборатория	2900
Цитологическая лаборатория	418
Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	2
Отделение рентгенодиагностики	31
Эндоскопический кабинет	1
Кабинет УЗИ	97
Клинико–диагностическая лаборатория	125
Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	2

Отделение рентгенодиагностики	48
Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	8
Кабинет ультразвуковой диагностики	87
Клинико–диагностическая лаборатория	847
Цитологическая лаборатория	49
Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	13
Отделение рентгенодиагностики, включающее кабинет компьютерно томографии	45
Кабинеты ультразвуковой диагностики	196
Кабинет функциональной диагностики	6
Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	2
Эндоскопические кабинеты	14
Рентгеновские кабинеты	23
Кабинеты компьютерной томографии	30
Кабинет магнитно–резонансной томографии	11
Кабинеты ультразвуковой диагностики	152
Кабинет функциональной диагностики	
Клинико–диагностическая лаборатория	867

Лечебные структурные подразделения (К/С; Д/С)			
ГБУ РО «Онкодиспансер» г. Ростов-на-Дону			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек/пациенто-мест (штук)	
		К/С	Д/С (работа в две смены)
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1 (г. Ростов-на-Дону, пер. Закарпатский 2)	онкология	20	20
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии №1 (г. Ростов-на-Дону, пер. Закарпатский 2)	онкология	0	40
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2 (г. Сальск, ул. Павлова.2)	онкология	20	5
Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии № 2 (г. Азов, ул. Васильева,96/13)	онкология	0	20
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова,9)	онкология	35	5
Отделение абдоминальной онкологии и РХМДЛ (г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова,9)	онкология	25	–
Отделение торакальной онкологии и опухолей кожи (г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова,9)	онкология	25	–
Отделение опухолей костей и мягких тканей и опухолей кожи (г. Азов, ул. Васильева, 96/13)	онкология	25	5
Отделении радиотерапии (г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 170)	радиология	25	40
Отделение для оказания платных медицинских услуг	онкология	6	–
Всего		181	135

ЦАОП 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
ЦАОП г. Ростов-на-Дону (г. Сальск, ул.Павлова,2) Дневной стационар	онкология		5

Лечебные структурные подразделения (К/С; Д/С) Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек (штук)	
		К/С	Д/С (работа в две смены)
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (г. Волгодонск, пер. Первомайский, 46 / 45)	онкология	20	
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Волгодонск, пер. Первомайский, 46 / 45)	онкология	25	
Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии	онкология		20
Всего		45	20
ЦАОП Дневной стационар (г. Волгодонск, пер. Первомайский, 466)			
	онкология	–	15
Лечебные структурные подразделения (К/С; Д/С) Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»			
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество	

		коек/пациенто-мест (штук)	
		К/С	Д/С (работа в две смены)
Отделение абдоминальной онкологии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения (г. Новочеркасск, ул. Московская, 25)	онкология	25	2
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Новочеркасск, ул. Московская, 25)	онкология	25	2
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (г. Новочеркасск, ул. Московская, 25)	онкология	20	10
Отделение для оказания платных медицинских услуг	онкология	2	2
Всего		72	16
ЦАОП Дневной стационар хирургических методов лечения (лечение опухолей кожи и опухолей мягких тканей) и противоопухолевая лекарственная терапия (г. Новочеркасск, пр. Баклановский, д. 2)	онкология	–	8
Лечебные структурные подразделения (К/С; Д / С) Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»			
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек/пациенто-мест (штук)	
		К/С	Д/С (работа в две смены)
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Таганрог, ул. Московская, 17)	онкология	25	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ)	онкология	40	–

(г. Таганрог, ул. Московская, 17)			
Отделение радиотерапии (г. Таганрог, ул. Толбухина, 5 – 3)	радиология	30	10
Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии (г. Таганрог, ул. Московская, 17)	онкология	–	35
Отделение для оказания платных медицинских услуг	онкология	3	–
Всего		98	45
Дневной стационар при АПУ (г. Таганрог, ул. Московская 17)	онкология		10
ЦАОП Дневной стационар хирургических методов лечения (лечение опухолей кожи и опухолей мягких тканей) и противоопухолевая лекарственная терапия (г. Таганрог, ул. Толбухина, 5 – 3)	онкология	–	5
Лечебные структурные подразделения (К/С; Д/С) Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек/пациенто-мест (штук)	
		К/С	Д/С (работа в две смены)
Отделение абдоминальной онкологии (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	25	–
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	25	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ) № 1 (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	20	
Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи (г. Шахты, ул. Декабристов, 4)	онкология	25	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ) № 2	онкология	20	5

г. Шахты, ул. Декабристов, 4)			
Отделение радиотерапии (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	радиология	25	20
Дневной стационар хирургических методов лечения (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	–	7
Отделение для оказания платных медицинских услуг	онкология	4	–
Всего		144	32

ЦАОП Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевая лекарственная терапия (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	15	15
ЦАОП Дневной стационар хирургических методов лечения (г. Новошахтинск, ул. Молодогвардейцев, 16/4	Онкология	22	22
ЦАОП Дневной стационар противоопухолевая лекарственная терапия (г. Каменск-Шахтинский, ул. Декабристов, 4)	Онкология	13	13
ЦАОП Дневной стационар (г. Донецк, ул. Суворова, 35)	Онкология	13	13

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	218
2.	Штатных должностей	288,75
3.	Число занятых должностей врачей в целом по организации	233,75
4.	Укомплектованность штатных должностей врачей занятыми должностями (процентов)	80,95
5.	Аттестовано врачей, всего (процентов)	55,96
5.1.	Имеют высшую категорию (процентов)	72,13
5.2.	Имеют первую категорию (процентов)	15,57
5.3.	Имеют вторую категорию (процентов)	12,29
5.4.	Имеют сертификат/аккредитацию специалиста (процентов)	100

ОКАЗАНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
населению Ростовской области вне специализированных учреждений ГБУ РО «РОКБ»

Диагностические подразделения		Количество исследований в смену
Наименование структурного подразделения		
Отделение ультразвуковой диагностики	634	
Рентгенодиагностическое отделение (с кабинетами КТ, МРТ)	203	
в том числе	КТ	60
	МРТ	29
Отделение функциональной диагностики	314	
Клинико-диагностическая лаборатория № 1	3155	
Клинико-диагностическая лаборатория № 2	355	
Отделение радионуклидной диагностики	8	
Эндоскопическое отделение (включая бронхоскопический, эндоскопический кабинеты)	32	

Лечебные структурные подразделения (К/С; Д/С)			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек (штук)	
		К/С	Д/С
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	25	–
Отделение абдоминальной онкологии и торакальной онкологии	онкология	45	–
Гематологическое отделение	гематология	40	–
Всего		110	–

ГБУ РО «ОКБ № 2»

Диагностические подразделения	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
Отделение ультразвуковой диагностики	314
Отделение лучевой диагностики (с кабинетами КТ, МРТ)	167
Отделение функциональной диагностики	207
Клинико–диагностическая лаборатория	3729
Эндоскопическое отделение	27

Лечебные структурные подразделения (К/С;Д/С)			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек (штук)	
		К/С	Д/С
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	20	–
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, абдоминальной онкологии	онкология	25	–
Отделение онкоурологии	онкология	25	–
Всего		50	20

ГБУ РО «КДЦ «Здоровье»

Лечебные структурные подразделения (К/С; Д/С)			
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек (штук)	
		К/С	Д/С
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	20	–
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	онкология	25	–
Отделение онкоурологии	онкология	30	–
Всего		75	–

Дневной стационар при АПУ №5 (г Ростов-на-Дону; пер. Днепроvский 122/1)	Гематология	–	2
ЦАОП (г.Ростов-на-Дону; Днепроvский122/1; Петрашевского36; Жмайлова 11)	Онкология	–	12

ВРАЧЕБНЫЕ КАДРЫ
Ростовской области на 1 января 2023г.

Таблица № 32

Специальность	По районам				По городам				По Ростовской области в целом			
	по штату	занято должностей	физических лиц	процентов укомплектованности	по штату	занято должностей	физических лиц	процентов укомплектованности	по штату	занято должностей	физических лиц	процентов укомплектованности зан. ст/физ. лица
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Онкология	38,5	18,75	14	48,7/36,4	67,0	51,0	48	76,1/71,65	370,25	287,0	299	77,5/80,8
Участковые терапевты	437,25	301,75	281	69,0/64,3	862,5	547,0	531	63,4/61,6	1299,75	848,75	812	65,3/62,5
Гематология	–	–	–	–	15,25	10,0	8	65,6/52,5	49,0	39,0	38	79,6/77,56
Акушерство и гинекология	285,5	222,25	179	77,9/62,7	725,75	575,25	538	79,3/72,8	1229,75	971,0	883	78,96/71,8
Хирургия	292,75	224,75	152	76,8/51,9	492,5	402,5	316	81,81/64,2	875,25	700,75	529	80,1/60,44
Урология	31,75	22,75	18	71,7/56,7	137,50	108,75	97	79,1/70,55	222,0	177,25	158	79,85/71,2

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ
врачами-онкологами, гематологами ГБУ РО РОКБ;
ГБУ РО ОКБ № 2; ГБУ РО КДЦ «Здоровье»

Таблица № 33

	РОКБ		ОКБ № 2		«КДЦ «Здоровье»	
	онкологи	гематологи	онкологи	гематологи	онкологи	гематологи
Число должностей в целом по организации:						
Штатных	9,25	10,75	11,5	0,75	24,0	5,75
Занятых	8,25	9,5	6,5	0	21,5	5,5
Укомплектованность штатных должностей занятыми (процентов)	89,2	88,4	56,5	0	89,6	95,7
В том числе в подразделениях оказывающих медицинская помощь в амбулаторных условиях						
Штатных	2,0	2,0	1,75	0,75	16,75	4,25
Занятых	2,0	1,75	1,25	0	16,0	4,5
В том числе в подразделениях оказывающих медицинская помощь в стационарных условиях						
Штатных	7,25	8,75	9,75	0	7,25	1,5
Занятых	6,25	7,75	5,25	0	5,5	1
Физических лиц	6	10	4	0	26	6
Амбулаторных	2	1	1	0	22	6
Стационарных	4	9	3	0	11	2

Обеспеченность населения Ростовской области койками онкологического профиля в 2022 году составила 2,43 койки на 10 000 населения. Обеспеченность населения Ростовской области койками радиологического профиля в 2022 году составила 0,44 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 3Д–лучевую терапию, стереотаксическую высоко конформную терапию. Крайне недостаточен парк аппаратов дистанционной гамма–терапии: имеется 2 аппарата. Дефицит аппаратов для дистанционной лучевой терапии составляет 11 аппаратов. Имеющиеся аппараты эксплуатируются до 18 – 20 часов в сутки. Имеется всего 3 аппарат для контактной радиотерапии, в том числе 3 для внутрисполостной 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 приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 12 мая 2022 г. № 848 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и маршрутизации взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями в Ростовской области». Приказом утвержден Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при онкологических заболеваниях. Утверждено закрепление территорий Ростовской области за ЦАОП и онкологическими диспансерами 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 упомянутым приказом, в медицинских учреждениях 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, участвующих в первичной диагностике злокачественных новообразований, проведении программ диспансеризации, скрининговых программах, профессиональных осмотрах и других мероприятиях по ранней диагностике онкологических заболеваний, представлен в таблице № 55.

В Ростовской области 12 городов и 43 сельских района. Не укомплектованы врачами-онкологами первичные онкологические кабинеты в Дубовском и Зерноградском, Мартыновском, Тацинском, Усть-Донецком, Константиновском, Красносулинском районах.

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 27 апреля 2015 г. № 567 «Об организации оказания медицинской помощи жителям Ростовской области с онкологическими заболеваниями урологического профиля» жители с указанной патологией направляются в муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-Диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону. С 2023 года государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Клинико–диагностический центр «Здоровье» г. Ростова-на-Дону.

С 2018 года жители Ростовской области имеют возможность пройти позитронно–эмиссионную томографию в рамках финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования согласно приказу Министерства здравоохранения Ростовской области от 23 октября 2018 г. № 3231 «Об утверждении порядка направления на позитронно–эмиссионную томографию».

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 2022 году по профилю «Онкология» взрослому населению запланировано и выполнено 1712 случаев, из них онкологическими диспансерами выполнено 40 процентов (685 случаев) высокотехнологичной медицинской помощи. На 2023 год Министерством здравоохранения РО запланировано по профилю «Онкология» – 1565 случаев, на долю онкологического диспансера приходится 35,1 процента (550 случаев), хотя востребованность в ВМП по профилю «Онкология» растет.

ИНФОРМАЦИЯ
об оборудовании, задействованном в проведении
профилактических осмотров, скрининга и первичной
диагностики онкологических заболеваний

Таблица № 34

Часть 1

АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
для лучевой диагностики в Ростовской области

№ п/п	Наименование учреждения	Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)			Пленочные флюорографы		
		всего	амбулаторно	действующие	всего	амбулаторно	действующие
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	1	1	1	0	0	0
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	1	1	1	0	0	0
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове	2	2	2	0	0	0
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	3	2	2	0	0	0
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске	2	2	2	0	0	0
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	1	1	1	0	0	0
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Гуково	1	1	1	0	0	0
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Донцке	1	1	1	0	0	0
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская	2	2	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	больница» в г. Зверево						
10.	«Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» в г. Новочеркасске	0	0	0	0	0	0
11.	«Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница» № 3» в г. Новочеркасске	2	2	2	0	0	0
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Новочеркасске	1	1	1	0	0	0
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новошахтинске	1	1	1	0	0	0
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница № 1 им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону»	1	1	0	0	0	0
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новочеркасске	0	0	0	0	0	0
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону	2	2	2	0	0	0
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	0	0	0
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону	2	2	2	0	0	0
19.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	0	0	0
20.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону	2	2	2	0	0	0
21.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	0	0	0
22.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	0	0	0
24.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 14» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	0	0	0
25.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	0	0	0
26.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	0	0	0	0	0	0
27.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Ростове-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
28.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 7» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	0	0	0
29.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 9 в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	0	0	0
30.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико–диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	0	0	0
31.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Таганроге	2	2	2	0	0	0
32.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Таганроге	1	1	1	0	0	0
33.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 1» в г. Таганрог	0	0	0	0	0	0
34.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» в г. Шахты	1	1	1	0	0	0
35.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Шахты	1	1	1	0	0	0
36.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1»	2	2	2	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	в г. Шахты						
37.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Шахты	1	0	1	0	0	0
38.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» в Азовском районе	1	1	1	0	0	0
39.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе	2	2	1	0	0	0
40.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	2	1	1	0	0	0
41.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Багаевском районе	1	1	1	0	0	0
42.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	2	2	2	0	0	0
43.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Боковском районе	1	1	1	0	0	0
44.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Верхнедонском районе	1	1	1	0	0	0
45.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Веселовском районе	1	1	1	0	0	0
46.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Волгодонском районе	1	1	1	0	0	0
47.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Дубовском районе	1	1	1	0	0	0
48.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе	1	1	1	0	0	0
49.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная	1	1	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	больница» в Заветинском районе						
50.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зерноградском районе	3	3	2	0	0	0
51.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зимовниковском районе	2	1	2	0	0	0
52.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кагальницком районе	2	2	2	0	0	0
53.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Каменском районе	2	2	2	0	0	0
54.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кашарском районе	1	1	1	0	0	0
55.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Константиновском районе	1	1	1	0	0	0
56.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Красносулинском районе	1	1	1	0	0	0
57.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Куйбышевском районе	1	1	1	0	0	0
58.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мартыновском районе	2	1	1	0	0	0
59.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Матвеево – Курганском районе	1	1	1	0	0	0
60.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе	3	3	3	0	0	0
61.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области	1	1	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Центральная районная больница» в Милютинском районе						
62.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Морозовском районе	1	1	1	0	0	0
63.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мясниковском района	1	1	1	0	0	0
64.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Неклиновском районе	2	2	2	0	0	0
65.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Обливском районе	1	1	1	0	0	0
66.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Октябрьском районе	1	0	1	0	0	0
67.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Орловском районе	1	1	1	1	1	1
68.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе	2	2	2	0	0	0
69.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Пролетарском районе	1	1	1	0	0	0
70.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Ремонтненском районе	1	1	1	0	0	0
71.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе	1	1	1	0	0	0
72.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	2	2	2	0	0	0
73.	Государственное бюджетное	2	2	2	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе						
74.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Советском районе	0	0	0	0	0	0
75.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тарасовском районе	1	1	1	0	0	0
76.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тацинском районе	2	2	2	0	0	0
77.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Усть-Донецком районе	2	1	2	0	0	0
78.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Целинском районе	1	1	1	0	0	0
79.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Цимлянском районе	2	2	2	0	0	0
80.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Чертковском районе	2	2	2	0	0	0
81.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Шолоховском районе	2	1	2	0	0	0

№ п/п	Наименование учреждения	Рентгено диагностические комплексы на 3 рабочих места		Рентгено диагностические комплексы на 2 рабочих места		Рентгено диагностические комплексы на 1 рабочее место	
		всего	амбула- торно	всего	амбула- торно	всего	амбула- торно
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	3	2	2	1	–	–
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	–	–	1	–	–	–
3.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове	3	2	3	3	–	–
4.	«Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Центральная городская больница» в г. Батайске	–	–	2	1	–	–
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Волгодонске	1	–	2	1	–	–
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Волгодонске	1	–	1	–	–	–
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске	2	2	2	2	–	–
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	–	–	3	1	–	–

9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Гуково	3	2	1	1	–	–
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Донецке	2	2	1	1	–	–
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Зверево	–	–	3	3	–	–
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинский	–	–	4	3	–	–
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Каменск-Шахтинский	–	–	–	–	1	1
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Каменск-Шахтинский	–	–	1	1	–	–
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	1	1	1	–	–	–
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Новочеркасске	1	1	–	–	1	1
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» в г. Новочеркасске	–	–	2	2	1	1
18.	Государственное бюджетное учреждение	1	–	1	1	–	–

	Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске						
19.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Новочеркасске	–	–	1	1	1	1
20.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новочеркасске	–	–	1	1	–	–
21.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новошахтинске	–	–	1	1	–	–
22.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске	–	–	1	1	–	–
23.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону»	1	–	2	–	–	–
24.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	1	1	3	1	–	–
25.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону	1	1	2	1	–	–
26.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону	1	0	2	2	–	–
27.	Государственное бюджетное учреждение	1	1	–	–	–	–

	Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону						
28.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону	–	–	2	1	–	–
29.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону	–	–	4	2	–	–
30.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону	–	–	2	2	–	–
31.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону	–	–	1	1	–	–
32.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону	–	–	1	1	–	–
33.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 14» в г. Ростове-на- Дону	–	–	1	1	–	–
34.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	1	–	–
35.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	2	2	1	1	–	–
36.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника	–	–	–	–	1	1

	№ 41» в г. Ростове-на-Дону						
37.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Ростове-на-Дону	–	–	2	2	–	–
38.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 7» в г. Ростове-на-Дону	–	–	2	2	–	–
39.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника студенческая» в г. Ростове-на-Дону	–	–	1	1	–	–
40.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница № 1» в г. Ростове-на-Дону	–	–	2	1	–	–
41.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница № 2» в г. Ростове-на-Дону	–	–	–	–	–	–
42.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону	–	–	1	1	–	–
43.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 17» в г. Ростове-на-Дону	–	–	1	1	–	–
44.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	–	–	1	1	–	–
45.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская	–	–	1	1	–	–

	поликлиника № 45» в г. Ростове-на-Дону						
46.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону	–	–	1	1	–	–
47.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 8» в г. Ростове-на-Дону	–	–	1	1	–	–
48.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Таганроге	2	–	1	1	2	–
49.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Таганроге	1	–	–	–	–	–
50.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Таганроге	1	–	–	–	–	–
51.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Таганроге	–	–	2	2	–	–
52.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге	–	–	2	2	–	–
53.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Консультативно-диагностический центр» в г. Таганроге	1	1	–	–	–	–
54.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Первая городская	1	–	1	–	–	–

	больница» в г. Таганроге						
55.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» в г. Таганроге	–	–	–	–	1	–
56.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты	1	–	2	1	–	–
57.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» в г. Шахты	1	1	1	1	–	–
58.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Шахты	–	–	2	2	–	–
59.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Шахты	1	1	1	1	–	–
60.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты	–	–	1	1	2	2
61.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты	–	–	1	–	–	–
62.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Шахты	–	–	1	1	–	–
63.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» Азовского района Ростовской области	–	–	1	–	–	–
64.	Государственное бюджетное учреждение	1	–	2	2	–	–

	Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе						
65.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	1	1	2	1	–	–
66.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Багаевском районе	1	1	–	–	–	–
67.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	3	1	7	5	–	–
68.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Боковском районе	–	–	1	1	–	–
69.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Верхнедонском районе	1	–	–	–	–	–
70.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Веселовском районе	1	1	–	–	–	–
71.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Волгодонском районе	1	–	–	–	–	–
72.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Дубовском районе	1		1	1	–	–

73.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе	2	2	–	–	–	–
74.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Заветинском районе	1	1	1	–	–	–
75.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в зерноградском районе	2	–	1	1	–	–
76.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зимовниковском районе	1	1	2	2	–	–
77.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кагальницком районе	2	2	–	–	–	–
78.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Каменском районе	–	–	2	2	–	–
79.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кашарском районе	1	1	1	1	–	–
80.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Константиновского района			1	1		
81.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница»	1	1	3	3		

	г. Красного Сулина и Красносулинского района						
82.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Куйбышевского района			1	1		
83.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Мартыновского района			1	1		
84.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района			1	1		
85.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Миллеровского района	1	1	4	3		
86.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Милютинского района					1	1
87.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Морозовского района	1	1	1			
88.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Мясниковского района	1	1	1	1		
89.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Неклиновского района			5	5	1	1
90.	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1		

	Ростовской области «Центральная районная больница» Обливского района						
91.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Октябрьского района	1		2	1		
92.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Орловского района	1	1	1	1		
93.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Песчанокопского района			3	3		
94.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Пролетарского района			2	1		
95.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Ремонтненского района	1	1	1	1		
96.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Родионово–Несветайского района	1	1			1	1
97.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Сальского района	1	1	4	2		
98.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница»	1	1				

	Семикаракорского района						
99.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Советского района	1	1				
100.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Тарасовского района	1	1				
101.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Тагинского района			2	2		
102.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района			2	2	1	1
103.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Целинского района			1	1		
104.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Цимлянского района			1	1		
105.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Чертковского района			2	2		
106.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Шолоховского района	1		1	1		

Медицинские учреждения	Палатные аппараты		Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга		Маммографические аппараты	
	всего	амбулаторно	всего	амбулаторно	всего	амбулаторно
1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	6		8			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	8		7		2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	2		3			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Азова	4		1		1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Батайска	3		1		2	2

1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск	3		2			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1», г. Волгодонск	5					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3», г. Волгодонск					2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница», г. Волгодонск	1					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Гуково	3		1		1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» города Донецка	2				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Зверево	2					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Каменска – Шахтинского	5		1		1	1

1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	2		1			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» (г. Новочеркасск)					1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» (г. Новочеркасск)					1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	2					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» (г. Новочеркасск)					1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» (г. Новочеркасск)	1					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» (г. Новочеркасск)	1					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Специализированная инфекционная больница» (г. Новочеркасск)	2					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» города Новошахтинска	3		1		1	1

1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	3		6			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	10	1	4		1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	8		2		1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»					2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	3				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	3					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8 города Ростова-на-Дону»	1				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»					1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»					1	1

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»					2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико–диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	3		2		3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	7		2			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» (г. Таганрог)						
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» (г. Таганрог)	3					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Консультативнодиагностический центр» (г. Таганрог)					1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты	4		2			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Городская больница № 2 г. Шахты	2					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Городская поликлиника № 2 г. Шахты Ростовской области	1	1				

1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Городская поликлиника № 5 г. Шахты Ростовской области					1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Городская поликлиника № 1 г. Шахты					1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Детская городская больница г. Шахты	1					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» Азовского района	1					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Азовского района	1				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Аксайского района	2		1		1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Багаевского района	1				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Белокалитвинского района	3		2		2	1

1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Боковского района	1				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Верхнедонского района	1				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Веселовского района	1				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Волгодонского района	1				2	
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Дубовского района	1				2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Егорлыкского района	2				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Заветинского района	1				1	
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» зерноградского района	1				3	3
Государственное бюджетное учреждение	2		1		2	2

Ростовской области «Центральная районная больница» Зимовниковского района						
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Кагальницкого района	1				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Каменского района	3				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Кашарского района	2				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Константиновского района	2				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района	4				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Куйбышевского района Ростовской области»	2				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Мартыновского района	1				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области	1				1	1

«Центральная районная больница» Матвеево–Курганского района						
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Миллеровского района	3		1		1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Милютинского района	1				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Морозовского района	1				2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Мясниковского района	2				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Неклиновского района	2				2	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Обливского района	1				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Октябрьского района	2				2	
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Орловского района	3				1	1
Государственное					1	1

бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Песчанокопского района						
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Пролетарского района	2				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Ремонтненского района	3				2	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Родионово–Несветайского района					1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Сальского района	3		1		2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Усть- Донецкого района			1	1		
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Семикаракорского района	3				2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Советского района	1					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Тарасовского района	2				2	2

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Тацинского района	2				2	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Целинского района	2				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Цимлянского района	1				1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Чертковского района	2				2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Шолоховского района	1				1	1

Часть 4

Медицинское учреждение	Компьютерный томограф			Магнитно-резонансный томограф		
	всего	амбулаторно	действующие	всего	амбулаторно	действующие
1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	3		3	3	1	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	3		3	1		1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	1	1	1	2	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской	2	2	2	1	1	1

области «Центральная городская больница» г. Азова						
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Батайска	1		1			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск	1		1			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	1		1	1		1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница», г. Волгодонск	1	1		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	2	0	2			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	1		1			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» (г. Новочеркасск)	1	1	1			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	2		2	2		1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	3	1	2	1		1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	2		2	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»						
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	7	7	7	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской	2		2	1	1	1

области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)						
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» (г. Таганрог)	1		1			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты	1		1			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Детская городская больница г. Шахты	1					
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Аксайского района	1	1	1			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Белокалитвинского района	2		2			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Миллеровского района	2		1			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Сальского района	2		2			

Часть 5

Медицинское учреждение	Аппарат УЗИ		
	всего	амбулаторно	действующие
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	39	11	38
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	40	9	38
Государственное бюджетное учреждение	15	4	15

Ростовской области «Областная детская клиническая больница»			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Азова	27	23	21
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	24	15	19
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск Ростовской области	2	0	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	11	2	11
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3», г. Волгодонск Ростовской области	11	11	11
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница», г. Волгодонск Ростовской области	8	4	8
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Гуково	8	4	8
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	5	2	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Зверево	6	6	6
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Каменска–Шахтинского	15	2	11
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» г. Каменска–Шахтинского	2	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» г. Каменска–Шахтинского	2	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	6	0	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» (г. Новочеркасск)	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» (г. Новочеркасск)	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	4	2	4
Государственное бюджетное учреждение	5	5	5

Ростовской области «Городская поликлиника» (г. Новочеркасск)			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» (г. Новочеркасск)	5	5	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» (г. Новочеркасск)	3	1	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Специализированная инфекционная больница» (г. Новочеркасск)	1	0	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» города Новошахтинска	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» города Новошахтинска	4	2	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	17	0	17
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	20	3	19
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	20	6	20
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	3	2	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	22	8	20
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	17	8	15
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8 города Ростова-на-Дону»	5	2	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»	8	8	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону»	5	5	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-Дону»	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16	6	6	6

города Ростова-на-Дону»			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	3	2	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 41 города Ростова-на-Дону»	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 42 города Ростова-на-Дону»	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	9	9	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 7 города Ростова-на-Дону»	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 9 города Ростова-на-Дону»	5	5	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника студенческая города Ростова-на-Дону»	2	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница № 1 города Ростова-на-Дону»	5	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница № 2 города Ростова-на-Дону»	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 17 города Ростова-на-Дону»	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 18 города Ростова-на-Дону»	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	5	5	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 45 города Ростова-на-Дону»	3	3	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 8 города Ростова-на-Дону»	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	34	34	29
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	10	0	10

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» (г. Таганрог)	2	0	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» (г. Таганрог)	2	0	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	8	8	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» (г. Таганрог)	5	1	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	2	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Консультативно–диагностический центр» (г. Таганрог)	5	5	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Первая городская больница» (г. Таганрог)	3	1	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» (г. Таганрог)	10	3	10
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты»	7	1	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2 г. Шахты»	6	6	6
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» города Шахты	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» города Шахты	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» города Шахты	9	9	9
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» города Шахты	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» города Шахты	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение	2	1	2

Ростовской области «Районная больница» Азовского района			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Азовского района	5	2	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Аксайского района	13	9	10
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Багаевского района	5	5	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Белокалитвинского района	11	4	11
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Боковского района	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Верхнедонского района	6	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Веселовского района	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Волгодонского района	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Дубовского района	4	4	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Егорлыкского района	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Заветинского района	4	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» зерноградского района	8	5	8
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Зимовниковского района	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Кагальницкого района	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Каменского района	3	3	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Кашарского района	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная	8	8	7

больница Константиновского района»			
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района	8	8	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Куйбышевского района»	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Мартыновского района»	5	5	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района	6	5	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Миллеровского района	6	6	6
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Милютинского района	5	5	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Морозовского района	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Мясниковского района	6	5	6
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Неклиновского района	7	7	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Обливского района	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Октябрьского района	7	6	6
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Орловского района	8	5	8
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Песчанокопского района	2	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Пролетарского района	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Ремонтненского района	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Родионово–Несветайского района	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Сальского района	17	4	17

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Семикаракорского района	4	1	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Советского района	3	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Тарасовского района	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Тагинского района	5	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района	4	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Целинского района»	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Цимлянского района	5	5	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Чертковского района	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Шолоховского района	4	2	4

Часть 6

Медицинское учреждение	Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии		
	всего	амбулаторно	действующие
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	3	1	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Батайска	3	1	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	1	0	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	3	0	3

1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	3	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»	1	1	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 9 города Ростова-на-Дону»	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико–диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	2	0	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» г. Шахты	1	0	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» Азовского района	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Азовского района	2	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Багаевского района	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Семикаракорского района	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Тацинского района	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Цимлянского района	1	1	1

**АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
эндоскопических отделений (кабинетов)**

Часть 1

Наименование учреждения	Гибкий эндоскоп для верхних отделов желудочно-кишечного тракта		Гибкий эндоскоп для нижних отделов желудочно-кишечного тракта	
	всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	12	5	9	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	22	5	6	6
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	6	6	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Азова	7	7	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Батайска	4	1	4	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск	7	0	11	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1», г. Волгодонск	4	0	3	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3», г. Волгодонск	8	8	6	6

1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница», г. Волгодонск	51	0	2	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Гуково	2	2	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	4	3	3	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Зверево	3	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» г. Каменска-Шахтинского	1	1	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г Каменска–Шахтинского	5	1	5	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	5	0	2	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» (г. Новочеркасск)	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» (г. Новочеркасск)	4	4	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	3	3	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» (г. Новочеркасск)	3	3	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» (г. Новочеркасск)	3	3	3	3

1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» города Новошахтинска	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» города Новошахтинска	6	4	3	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	12	0	4	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	10	2	3	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	10	3	5	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	4	4	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	5	1	7	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	8	2	3	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8 города Ростова-на-Дону»	2	2	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	2	2	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»	3	3	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону»	0	0	0	0

1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»	5	5	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	0	0	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 9 города Ростова-на-Дону»	5	5	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница № 1 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 17 города Ростова-на-Дону»	1	1	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико–диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	40	37	22	19
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	11	0	12	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	5	5	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» (г. Таганрог)	5	0	2	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Консультативно-диагностический центр» (г. Таганрог)	7	7	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Первая городская больница» (г. Таганрог)	3	0	3	0

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» (г. Таганрог)	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» г. Шахты	2	2	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» г. Шахты	5	5	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» г. Шахты	3	3	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» г. Шахты	2	2	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» г. Шахты	1	0	2	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» Азовского района	2	1	3	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Азовского района	3	1	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Аксайского района»	3	3	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Багаевского района	3	3	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Белокалитвинского района»	3	3	2	2

1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Боковского района	4	4	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Верхнедонского района	5	5	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Веселовского района	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Волгодонского района	0	0	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Дубовского района	1	1	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Егорлыкского района	2	2	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Заветинского района	2	2	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» зерноградского района Ростовской области	3	3	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Зимовниковского района	3	3	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Кагальницкого района	4	4	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Каменского района»	1	1	0	0

1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Ростовской области «Центральная районная больница» Кашарского района	2	2	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Константиновского района»	2	2	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района	6	6	3	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Куйбышевского района»	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Мартыновского района	2	2	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района	1	0	1	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Миллеровского района»	3	3	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Милютинского района	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Морозовского района	2	2	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Мясниковского района»	3	2	5	2

1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Неклиновского района	4	4	4	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Обливского района	1	1	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Октябрьского района	1	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Орловского района	3	3	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Песчанокопского района	5	5	9	9
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Пролетарского района	2	2	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Ремонтненского района»	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Родионово–Несветайского района «Центральная районная больница»	1	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Сальского района	9	9	3	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	3	2	5	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Советского района	4	4	2	2

1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Тарасовского района	2	2	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Тацинского района	2	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района	4	4	2	2
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Целинского района»	1	1	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Цимлянского района	3	3	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Чертковского района	2	2	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Шолоховского района	0	0	2	1

Часть 2

Медицинская организация	Бронхоскопы		Лапароскопы	
	всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	14	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	7	0	0	0

1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	9	9	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Азова	0	0	3	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Батайска	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск	2	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1», г. Волгодонск	3	0	1	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница», г. Волгодонск	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Гуково	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» города Донецка	2	1	2	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	2	2	1	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	0	0	2	0

1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	3	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	11	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико–диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	4	3	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	7	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» (г. Таганрог)	2	0	4	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Первая городская больница» (г. Таганрог)	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» (г. Таганрог)	0	0	1	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И.	1	0	2	0

Ленина» г. Шахты Ростовской области				
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница г. Шахты»	2	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» Азовского района	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Азовского района	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Аксайского района	2	2	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Белокалитвинского района»	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Дубовского района	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Зимовниковского района	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница Кашарского района»	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Миллеровского района	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Неклиновского района	0	0	2	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Орловского района	2	1	0	0

1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Песчанокопского района	0	0	1	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Сальского района	2	2	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Чертковского района	1	1	1	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Шолоховского района	1	0	0	0

Часть 3

Наименование учреждения	Гистероскоп		Цистоскоп		Установка для расшифровки видеокапсульных исследований	
	всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	0	0	3	3	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Азова	2	0	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Батайска	1	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск	0	0	2	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3», г. Волгодонск	0	0	3	3	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Гуково	0	0	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» города Донецка	3	3	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» г. Каменска–Шахтинского	3	2	3	2	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	0	0	4	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» (г. Новочеркасск)	1	1	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	0	0	2	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская специализированная гинекологическая больница» (г. Новочеркасск)	3	0	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» города Новошахтинска	0	0	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	3	0	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	0	0	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	3	0	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»	0	0	1	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клиникодиагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	0	0	0	0	1	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	0	0	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» (г. Таганрог)	0	0	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» (г. Таганрог)	4	0	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты	1	0	3	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Городская поликлиника № 1 г. Шахты	0	0	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Детская городская больница г. Шахты	0	0	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Азовского района	1	0	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Верхнедонского района	1	0	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Дубовского района	0	0	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Егорлыкского района	1	1	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Каменского района	1	1	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Кашарского района	1	1	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Константиновского района	1	1	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района	0	0	1	1	0	0

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Мясниковского района	1	1	0	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Неклиновского района	7	0	2	2	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Орловского района	0	0	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Песчанокопского района	0	0	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Пролетарского района	0	0	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Родионово-Несветайского района	0	0	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Сальского района	0	0	2	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Семикаракорского района	1	0	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области	0	0	0	0	0	0

«Центральная районная больница» Тарасовского района						
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Тагинского района	1	0	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Целинского района	0	0	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Чертковского района	1	1	1	1	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Шолоховского района	0	0	1	0	0	0

1.6 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 – резерв онкологической службы по снижению смертности от ЗНО и приоритетное направление для проведения мероприятий регионального проекта.

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:

активное привлечение к регулярному прохождению всех видов медицинских профилактических осмотров (диспансеризации) для раннего выявления ЗНО (концепция информационной программы для населения);

социальная реклама, циклы телевизионных программ на регулярной основе, публикации в средствах массовой информации на регулярной основе;

постоянно действующее позитивное информационное медиапространство.

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 бюджетных учреждений 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, 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 :

расширение технологического парка оборудования онкологической службы для обеспечения высокой пропускной способности пациентов, нуждающихся в специализированном лечении и обследовании;

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;

обеспечение подготовки кадров для специализированных онкологических медицинских организаций Ростовской области: онкологов, диагностов, медицинских физиков и средних медицинских работников;

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

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:

отсутствие отделений радиотерапии, оснащенных современным медицинским оборудованием, включая линейные ускорительные комплексы;

недостаточная укомплектованность кадрами медицинских учреждений Ростовской области, участвующих в оказании медицинской помощи онкологическим больным;

отсутствие комплексной программы реабилитации онкологических пациентов;

недостаточно развитой цифровой контур онкологической службы Ростовской области.

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

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

1. Министерство здравоохранения Ростовской области.
2. Министерство труда и социального развития Ростовской области.
1. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования по Ростовской области.
2. Управление информационной политики Правительства Ростовской области.
3. Территориальное управление Роспотребнадзора 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 – снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных; увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях; увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более; снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями; увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году и достижение показателей таблицы № 32.

**ОЖИДАЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
в Ростовской области до 2030 года**

Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2018	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2030 год (ориентировочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных (на 100 тыс. населения)	184,1	174,9	173,4	182,3	180,5	180,9	179,0	167,9
Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях (процентов)	56,3	56,5	59,5	59,5	58,9	59,	59,2	63,7
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением (процентов)	57,0	55,3	58,5	58,7	59,0	59,3	60,0	57,8
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)	17,0	17,7	17,2	16,8	16,3	16,2	16,1	15,7
Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением (процентов)	66			66,0	70,0	75,0	80,0	90,0

3. Задачи региональной программы

«Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»

1. Ежегодное формирование территориальной программы государственных гарантий Ростовской области в соответствии с возможностями дополнительного финансирования из федерального и регионального бюджетов для обеспечения соответствия медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями клиническим рекомендациям.

Доведение Территориальному фонду обязательного медицинского страхования по Ростовской области межбюджетного трансферта на финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения в части проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.

2. 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:

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

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;

формирование положительного образа врача–онколога, онкологического медицинского учреждения;

противораковая просветительная и воспитательная работа среди населения при активном использовании средств массовой информации по пропаганде здорового образа жизни;

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. Повышение эффективности мер вторичной профилактики онкологических заболеваний, в том числе:

активное выявление доклинического рака среди «здоровых» людей, входящих в группы риска по раку, с помощью инструментальных, гистологических и цитологических исследований;

организация и оснащение в 2024 году центра амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) в Белокалитвинском районе на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе. Обновление порядка и схемы маршрутизации пациентов с учетом возможностей ЦАОП; внедрение в практику деятельности ЦАОП мульти дисциплинарного подхода в диагностике, лечении и динамическом наблюдении пациентов;

проведение диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска, врачами по профилю предракового заболевания с использованием электронного регистра больных с предраковыми заболеваниями на основе регионального программного обеспечения РС ЕГИСЗ;

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 РБА в крови.

4. Внедрение комплекса мер, направленных на развитие амбулаторно–поликлинического звена онкологической службы, в том числе:

совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную онкологическую помощь;

сокращение и оптимизация маршрута пациента при первичной диагностике онкологического заболевания;

оснащение «тяжелым» диагностическим и терапевтическим оборудованием, а также повышение эффективности его использования;

формирование системы контроля качества и соблюдения сроков диагностики и лечения онкологических заболеваний;

организация регулярных консультаций специалистов амбулаторной онкологической сети, в том числе с использованием телемедицинских средств связи.

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

6. Капитальный ремонт и реконструкция зданий онкологического диспансера (включая филиалы) на средства областного бюджета.

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

унификация ведения электронной медицинской документации и справочников за счет использования единого программного продукта РС ЕГИСЗ;

применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством единого программного продукта РС ЕГИСЗ;

обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов;

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

формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных;

формирование и использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS–архив), как основы для телемедицинских консультаций;

перевод популяционного ракового регистра в сетевой вариант с автоматизированными рабочими местами в первичных онкологических кабинетах, проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных

новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основе регионального электронного онкологического регистра;

внедрение механизмов обратной связи и информирования об их наличии пациентов посредством сайтов медицинских учреждений.

8. Развитие и совершенствование медицинской помощи пациентам онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров, обеспечение преемственности противоопухолевой терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях:

расширение доступности лекарственных препаратов для инновационной таргетной и иммуноонкологической терапии в пределах утвержденного финансирования;

внедрение новых диагностических (молекулярно–цитогенетических) технологий;

увеличение доли органосохраняющих и реконструктивно–пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы до 50 процентов;

увеличение доли эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, до 40 процентов;

увеличение доли органосохраняющих операций при раке почки и саркомах до 15 процентов;

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

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. Обеспечение доли пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии не менее 15 процентов.

12. Повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: установок компьютерных

томографов, магнитно–резонансных томографов и радиотерапевтического оборудования:

обеспечение внеочередного обследования больных, находящихся на стационарном лечении, на МРТ, КТ;

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.

13. Внедрение в практику онкологических учреждений мультидисциплинарного подхода в лечении и динамическом наблюдении пациентов:

обеспечение исполнения врачами–специалистами, средним медицинским персоналом клинических рекомендаций и протоколов ведения онкологических пациентов, в том числе за счет формирования в РС ЕГИСЗ протоколов ведения пациента на основе указанных клинических рекомендаций, как описание логической последовательности медицинских манипуляций с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания, вида медицинской помощи, наличия осложнений, сопутствующих заболеваний и иных факторов;

усовершенствование системы внешнего и внутреннего контроля качества медицинской помощи онкологическим больным в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 323–ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». В том числе внедрение дистанционных консультаций/консилиумов с национальными медицинскими исследовательскими центрами.

14. Внедрение и развитие практики применения телемедицинских технологий, разработка алгоритма дистанционного консультирования «врач – врач» на всех этапах оказания медицинской помощи:

осуществление телемедицинских консультаций в режиме «врач – врач» между специалистами онкологического диспансера Ростовской области и филиалов диспансера. Планируемое число консультаций по годам не менее: 2023 год – 60; 2024 год – 80;

осуществление телемедицинских консультаций в режиме «врач – врач» между поликлиниками и медицинскими организациями Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях; планируемое число консультаций: 2023 год – не менее 35, 2024 год – не менее 50.

15. Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации онкологических пациентов:

проведение медицинской реабилитации больным злокачественными новообразованиями на госпитальном и амбулаторном этапе в условиях онкологического диспансера Ростовской области: внедрение в практику лечебного физкультурного комплекса, психотерапии, организация школ стомированных пациентов;

расширение реконструктивно–восстановительных операций после радикального хирургического лечения больных в медицинских организациях Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь

при онкологических заболеваниях;

вовлечение в программы реабилитации онкологических больных реабилитационных центров Ростовской области (государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно–реабилитационный центр № 2» и государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2»).

16. Совершенствование паллиативной помощи онкологическим пациентам:

развертывание в районных поликлиниках кабинетов паллиативной помощи;

создание выездных бригад паллиативной помощи на дому;

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

17. Организационно–методическое сопровождение деятельности онкологической службы Ростовской области:

формирование инфраструктуры системы оказания телемедицинских консультаций для медицинских организаций Ростовской области;

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

18. Оказание медицинской помощи на основе клинических рекомендаций:

формирование, в том числе в информационных системах, используемых в медицинских организациях, протоколов ведения пациента на основе клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению злокачественных новообразований.

19. Внедрение системы внутреннего контроля качества медицинской помощи.

20. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами:

непрерывное повышение квалификации специалистов онкологического диспансера и медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях путем обучения на рабочем месте, проведения мастер–классов с привлечением ведущих профильных специалистов научных медицинских исследовательских центров;

осуществление дистанционных консультаций, а также междисциплинарных консилиумов при осложнениях противоопухолевого лечения и резистентности лечения злокачественных новообразований с применением телемедицинских технологий с привлечением национальных медицинских исследовательских центров.

21. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Ростовской области:

создание механизма взаимодействия медицинских организаций на основе

РС ЕГИСЗ, внедрение цифровых технологий и платформенных решений;
обеспечение наличия популяционного ракового регистра в сетевом варианте;
обеспечение наличия регистра лиц, нуждающихся в паллиативной помощи, и планирования оказания паллиативной помощи в сетевом варианте;
мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению;
создание системы архивирования медицинских изображений, обеспечивающих возможность использования изображений консультантами при проведении телемедицинских консультаций;
создание системы оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов;
унифицирование ведения электронной медицинской документации и справочников онкологической службы.

22. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских учреждений Ростовской области, участвующих в оказании медицинской помощи онкологическим больным:

целевое обучение для укомплектования ЦАОП и онкологического диспансера и медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях.

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

24. 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.

25. Привлечение волонтерских организаций и НКО к реализации мероприятий Программы.

Ожидаемые результаты региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»

Исполнение мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» позволит достичь к 2024 году следующих результатов:

1. Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до уровня 179,0 на 100 тыс. населения.

2. Снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями до уровня 16,1 процента.

3. Увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I–II стадиях до 59,2 процента.

4. Увеличение удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, до 60,0 процента.

5. Увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением, до уровня 80,0 процента.

6. Усовершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в специализированных медицинских организациях.

7. Внедрение в рутинную практику специалистов онкологической службы утвержденных клинических рекомендаций.

8. Увеличение технологического парка и повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: установок КТ, МРТ, ПЭТ, а также радиотерапевтического оборудования для лечения злокачественных новообразований.

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	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1.	Профилактическая деятельность по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения: пропаганда снижения потребления табачной и алкогольной продукции	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	проведение 100 мероприятий в год (лекций, семинаров) в медицинских организациях по защите от табачного дыма, снижению потребления табачной и алкогольной продукции. Охват не менее 1500 человек	регулярное
1.2.	Проведение акций по отказу от табакокурения: в Международный день отказа от курения (третий четверг ноября); Всемирный день без табака (31 мая)	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	проведение акций в 100 процентах муниципальных образований (ежегодно)	регулярное
1.3.	Формирование культуры здорового питания; повышение	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения	проведение не менее 35 000 мероприятий в год (лекций,	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	физической активности			Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	семинаров, бесед) в медицинских организациях по формированию культуры здорового питания; повышению физической активности. Охват не менее 40 000 человек	
1.4.	Проведение акции по пропаганде здорового образа жизни во Всемирный день борьбы против рака (4 февраля)	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	проведение акций в онкологическом диспансере, включая филиалы, и не менее 100 в амбулаторнополиклини- ческих учреждениях. Охват не менее 2000 человек	регулярное
1.5.	Проведение ежегодной профилактической акции «Вместе против рака» (совместно с ежегодной профилактической акцией «Тихий Дон - здоровье в каждый дом»)	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	провести 150 мероприятий в рамках акции «Вместе против рака» (совместно с ежегодной профилактической акцией «Тихий Дон - здоровье в каждый дом») (ежегодно). Охват не менее 3000 человек	регулярное
1.6.	Выявление и анализ состояния	1 июня	31 декабря	Ковалев Е.В. -	проведение и анализ проб	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	канцерогенных факторов окружающей среды и производства	2023 г.	2024 г.	руководитель управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области, Кузьмин А.А. - и.о. руководителя межрегионального управления Федеральной службы в сфере природопользования по Ростовской области и республике Калмыкия	(воздуха, воды, почвы) в соответствии с нормативной базой; анализ выявленных нарушений, в том числе количественный; принятые меры в пределах компетенции	
1.7.	Ведение реестра канцерогенно-опасных организаций на территории Ростовской области с целью выявления и лечения онкологических заболеваний	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Ковалев Е.В. - руководитель управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области, Кузьмин А.А. - и.о. руководителя межрегионального управления Федеральной службы в сфере природопользования по Ростовской области и	ежегодная актуализация реестра канцерогенно опасных организаций на территории Ростовской области	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				республике Калмыкия		
1.8.	Формирование радиационногигиенического паспорта Ростовской области	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Ковалев Е.В. - руководитель управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области, Кузьмин А.А. - и.о. руководителя межрегионального управления Федеральной службы в сфере природопользования по Ростовской области и республике Калмыкия	ежегодная актуализация радиационногигиенического паспорта Ростовской области	регулярное
1.9.	Размещение в печатных региональных и муниципальных средствах массовой информации, на интернет-сайтах, телевидении видеосюжетов, социальной рекламы, сюжетов, организация интервью с главными внештатными специалистами и врачами-онкологами на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и обследований, о современном состоянии онкологии, профилактики,	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	размещение не менее 700 материалов в год в печатных региональных и муниципальных средствах массовой информации, на интернет-сайтах, телевидении	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	раннего выявления и лечения онкозаболеваний, возможностях онкологического диспансера, муниципальных учреждений здравоохранения, о целях и задачах федеральной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»					
1.10.	Размещение плакатов и наглядной справочной информации о факторах риска злокачественных новообразований в медицинских учреждениях, учебных заведениях, социальных объектах	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	размещение не менее 500 плакатов и наглядной справочной информации о факторах риска злокачественных новообразований во всех медицинских учреждениях, учебных заведениях, социальных объектах (ежегодно)	регулярное
1.11.	Создание, тиражирование распространение информационных материалов, буклетов, листовок среди населения по профилактике и раннему выявлению новообразований	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	раздавать не менее 25 000 материалов, буклетов, листовок в год	регулярное
1.12.	Создание рекламных роликов на региональных каналах о факторах	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения	размещать не менее четырех рекламных роликов в год на	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	риска злокачественных новообразований, по профилактике и раннему выявлению злокачественных новообразований			Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	региональных каналах о факторах риска злокачественных новообразований, профилактике и раннему выявлению злокачественных новообразований	
1.13.	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 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. - директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Жилияков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр», главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	увеличение доли лиц, прошедших профилактические осмотры и/или диспансеризацию (процентов): 2023 год - 75; 2024 год - 80	регулярное
1.14.	Разработка и размещение в медицинских учреждениях	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения	размещение актуальной наглядной справочной	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	наглядной справочной информации о необходимости и порядке прохождения диспансеризации, профосмотров, участия в скрининговых программах раннего выявления злокачественных новообразований.			Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	информации о необходимости и порядке прохождения диспансеризации и профосмотров. Размещение информации об участии в скрининговых программах раннего выявления злокачественных новообразований (все амбулаторнополиклинические медицинские учреждения)	
1.15.	Создание регистра пациентов с предопухоловой патологией	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А.- и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	в рамках ЕГИСЗ создание к 31 декабря 2024 г. регистра пациентов с факультативными и облигатными предраками с контролем прохождения диспансеризации и полноты обследования; ежеквартальная актуализация регистра	регулярное
2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний						
2.1.	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника	доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18-20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров			государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап) (процентов): на 31 декабря 2023 г. - 1,85; на 31 декабря 2024 г. - 1,88	
2.2.	Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (процентов): на 31 декабря 2023 г. - 0,14; на 31 декабря 2024 г. - 0,14	регулярное
2.3.	Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе, CIN III) при проведении цитологического скрининга в рамках I этапа	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника	доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров			государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (процентов): на 31 декабря 2023 г. - 0,012; на 31 декабря 2024 г. - 0,012	
2.4.	Мониторинг числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках указанных мероприятий	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	целевой показатель: 2023 год - 320; 2024 год - 300	регулярное
2.5.	Мониторинг выявления предраковых состояний (N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7,	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области;	доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87,1,	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	К25, К26, К29.4, К50.1, К51, К57) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения			Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	№87,2, J44, К21.0, К22.1, К22.7, К25, К26, К29.4, К50.1, К51, К57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Целевой показатель (процентов): на 31 декабря 2023 г. - 0,8; на 31 декабря 2024 г. - 0,9	
2.6.	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, Арасланова Л.В. - главный рентгенолог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	доля рентген-лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе, в рамках программы НМО) от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации (процентов): на 31 декабря 2023 г. - 10; на 31 декабря 2024 г. - 10	регулярное
2.7.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области;	доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки,	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)			Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации (процентов): на 31 декабря 2023 г. - 5; на 31 декабря 2024 г. - 5	
2.8.	Мониторинг показателя доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкоemий (C91-95) (без учтенных посмертно) (процентов)	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО;	целевой показатель: 2023 год - 22,1; 2024 год - 22,9	регулярное
2.9.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о.	доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	<p>визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций на основании данных ВИМИС «Онкология» и формы федерального государственного статистического наблюдения №7 «Сведения о ЗНО» (далее - 7 форма)</p>			<p>начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области</p>	<p>«Онкология») от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы). 2023 год - 100 процентов; 2024 год - 100 процентов</p>	
2.10.	<p>Организация и проведение Дней открытых дверей в онкологическом диспансере Ростовской области по диагностике онкозаболеваний, в том числе визуально обозримых локализаций (в рамках Всемирного дня борьбы против рака (4 февраля), по диагностике меланомы (в рамках Всемирного дня борьбы с меланомой (второй понедельник мая), по диагностике опухолей головы и шеи (в рамках Европейской недели ранней диагностики опухолей головы и шеи (третья декада сентября), по диагностике рака молочной</p>	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	<p>Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи филиалов онкологического диспансера Ростовской области;</p>	<p>проведение 25 Дней открытых дверей в онкологическом диспансере Ростовской области (включая филиалы) ежегодно. Охват не менее 875 человек</p>	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	железы (к Всемирному дню борьбы с раком молочной железы (15 октября))					
2.11.	Включение в перечень обследований обследования на онкомаркеры	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	увеличение числа обследований на онкомаркеры (PSA, CA125, CA19-9, CA72-4, CEA, a-FP, SCC, UBC, опухолеассоциированная протеинкиназа): 2023 год - 150 000; 2024 год - 155 000	регулярное
2.12.	Формирование положительного образа врача-онколога, онкологического медицинского учреждения, повышение мотивации и приверженности лечению пациентов с подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области, Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	анализ жалоб на онкологические медицинские учреждения с указанием причин обоснованных жалоб; уменьшение отказов от специализированного лечения с достижением показателя: процента, в 2023 году - 1,95 процента, в 2024 году - 1,90 процента	регулярное
2.13.	Поддержка сайта онкологического диспансера по вопросам профилактики, выявления и лечения онкологических заболеваний	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО;	актуализация материалов, размещенных на сайте онкологического диспансера (не реже одного раза в квартал)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
2.14.	Повышение эффективности онкоскрининга и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы смотровых кабинетов, поддержка методологии онкоскрининга силами организационно-методического отдела онкодиспансера	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. - директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	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	регулярное
2.15.	Введение в стандарт обследования лиц, группы повышенного онкологического	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области,	повышение уровня активной выявляемости ЗНО: 2023 год - 26 процентов, 2024 год - 29	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	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			главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	процентов	
2.16.	Повышение эффективности онкоскрининга рака шейки матки	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	обеспечение скрининга рака шейки матки методом жидкостной цитологии в централизованных цитологических лабораториях; проведение не менее 140 000 исследований в год	регулярное
2.17.	Активное выявление доклинического рака в смотровых кабинетах	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. - директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Жилияков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения	создание в каждом районе женского и мужского (или смешанного) смотрового кабинета. Увеличение количества осмотренных в смотровых кабинетах в соответствие с приростом взрослого населения. Ежеквартальный анализ количества осмотренных и выявленных случаев ЗНО. Обеспечение доли осмотренных от впервые	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	обратившихся не менее 60 процентов	
2.18.	Автоматизированный анкетный скрининг населения	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жилияков С.А.- и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	создание к 31 декабря 2024 г. программы автоматизированного онкоскрининга; размещение анкет на интернет-ресурсах всех медицинских организаций. Ежеквартальный мониторинг анализа данных анкет	регулярное
2.19.	Проведение анкетирования при профилактических осмотрах, диспансеризации для формирования групп риска	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный	применить не менее 120 000 анкет в год онкоскрининга при проведении профилактических осмотров, диспансеризации для	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	формирования групп риска	
3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
3.1.	Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	разовое делимое
3.2.	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 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских	целевой показатель: не менее 20 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				организаций Ростовской области		
3.3.	Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области; Резникова Г.Л. - главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Патологоанатомическое бюро»	целевой показатель: установить не менее 75 процентов от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно)	регулярное
3.4.	Доля случаев иммуногистохимических исследований от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области; Резникова Г.Л. - главный врач государственного	целевой показатель: не менее 7 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				бюджетного учреждения Ростовской области «Патологоанатомическое бюро»		
3.5.	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 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области; Арасланова Л.В. - главный рентгенолог минздрава РО	целевой показатель (ежегодно): для не менее 85 процентов	регулярное
3.6.	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 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области; Арасланова Л.В. - главный рентгенолог минздрава РО	целевой показатель (ежегодно): для не менее 75 процентов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
3.7.	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области; Арасланова Л.В. - главный рентгенолог минздрава РО	целевой показатель: не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное
3.8.	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически (процентов) (из формы федерального государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о ЗНО»)	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО;	целевой показатель: 2023 год - 93,8; 2024 год - 95,4	регулярное
3.9.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями,	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области;	целевой показатель: не менее 70 процентов (ежегодно) (данные представляются в	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	<p>обследованных в соответствии с клиническими рекомендациями центром амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) и направленных на специализированную медицинскую помощь в региональные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее - медицинские организации), от общего количества пациентов, направленных из ЦАОП на специализированную медицинскую помощь в медицинские организации. Целевой показатель - не менее 70 процентов (данные представляются в разрезе каждого ЦАОП на основании экспертной оценки специалистов медицинских организаций)</p>			<p>Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области</p>	<p>разрезе каждого ЦАОП на основании экспертной оценки специалистов медицинских организаций)</p>	
3.10.	<p>Оптимизация деятельности ЦАОП</p>	<p>1 июня 2023 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, Жилияков С.А. - и.о.</p>	<p>ежемесячный анализ деятельности созданных центров амбулаторной онкологической помощи по сменности работы, количеству принятых пациентов, проведенном лечении, использовании</p>	<p>регулярное</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; Григорьев М.О. - директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области</p>	«тяжелого» диагностического оборудования	
3.11.	Создание ЦАОП в Миллеровском районе	1 июня 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Шевченко А.П. - главный врач ГБУ РО "ЦРБ" в Миллеровском районе; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО	создание и оснащение к 31 декабря 2023 г. ЦАОП в Миллеровском районе на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Миллеровского района	разовое делимое
3.12.	Создание ЦАОП в Белокалитвинском районе	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Морозов Д.Д. - главный	создание и оснащение к 31 декабря 2024 г. ЦАОП в Белокалитвинском районе на базе муниципального	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
				врач ГБУ РО "ЦРБ" в Белокалитвенском районе; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО	бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Белокалитвинского района	
3.13.	Мероприятия, направленные на повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Арасланова Л.В. - главный рентгенолог минздрава РО; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	обеспечение числа исследований и эффективности «тяжелого» оборудования из расчета выполнения не менее 2800 исследований на 1 аппарат КТ в год, 2000 исследований на 1 аппарат МРТ в год, сокращение времени ожидания плановых исследований до 14 дней	регулярное
3.14.	Мероприятия, направленные на совершенствование патологоанатомической службы	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Резникова Г.Л. - главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Патологоанатомическое бюро»; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные	ежеквартальный количественный анализ применения молекулярно-цитогенетических технологий	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				врачи областных медицинских организаций Ростовской области		
4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1.	Количество врачебных консилиумов при злокачественных новообразованиях с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 140 (ежегодно)	регулярное
4.2.	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации)	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, в структуре которых открыт ЦАОП	целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)	регулярное
4.3.	Доля больных с диагнозом рак желудка 4-й стадии, которые получили двух-или	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области;	целевой показатель: не менее 50 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	трехкомпонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4-й стадии			Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.4.	Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 25 процентов (ежегодно)	регулярное
4.5.	Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный	целевой показатель: не менее 30 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	установленных диагнозов злокачественного новообразования			специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.6.	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 80 процентов (ежегодно)	регулярное
4.7.	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные	целевой показатель: не менее 3 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.8.	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 50 процентов	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 55 процентов (ежегодно)	регулярное
4.9.	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских	целевой показатель: не менее 50 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.10.	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)	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 75 процентов (ежегодно)	регулярное
4.11.	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих	целевой показатель: не более 35 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.12.	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 40 процентов (ежегодно)	регулярное
4.13.	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	целевой показатель: не более 3 процентов (ежегодно)	регулярное
4.14.	Доля случаев хирургических вмешательств с диагнозом	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения	целевой показатель: не более 3 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	злокачественного новообразования на неонкологических койках от общего количества хирургических вмешательств с диагнозом злокачественного новообразования			Ростовской области; Григорьев М.О. - директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Жилияков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области		
4.15.	Доля случаев оказания специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» в плановой форме (далее - СМП онкология) в медицинских организациях, не соответствующих Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (приказ Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н) от общего количества случаев СМП	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. - директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Жилияков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения	целевое значение: 0 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	онкология, оплаченных в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи			Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области		
4.16.	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 55 процентов (ежегодно)	регулярное
4.17.	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских	целевой показатель: не менее 50 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.18.	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40 - С41, С45 - С49, С58, D39, С62, С69 - С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней - онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в федеральные государственные бюджетные учреждения, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации, к общему количеству впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40 - С41, С45 - С49, С58, D39, С62, С69 - С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	болезней -онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906 -909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3					
4.19.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения (в разрезе каждой медицинской организации)	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	не более 12 койко-дней (ежегодно)	регулярное
4.20.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии (в разрезе каждой медицинской организации)	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь	не более 5 койко-дней (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				при онкологических заболеваниях		
4.21.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиотерапевтического профиля	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р.- главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	не более 30 койко-дней (ежегодно)	регулярное
4.22.	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 15 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
4.23.	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	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 40 процентов (ежегодно)	регулярное
4.24.	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 70 процентов (ежегодно)	регулярное
4.25.	Совершенствование ресурсного обеспечения медицинских	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения	расширение доступности лекарственных препаратов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам онкологического профиля в условиях круглосуточного и дневного стационаров: расширение доступности лекарственных препаратов			Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	для инновационной таргетной и иммунотерапии в пределах утвержденного финансирования; ежеквартальный анализ закупок лекарственных препаратов	
4.26.	Совершенствование ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам онкологического профиля: внедрение инновационных методов лечения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	ежеквартальный анализ оказания ВМП	регулярное
4.27.	Внедрение органосохраняющих операций при ЗНО	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. -	увеличение доли органосохраняющих операций при раке почки и саркомах до 15 процентов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.28.	Внедрение эндоскопических операций при ЗНО	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	увеличение доли эндоскопических операций при раке почки, матки, яичников до 20 процентов: 2023 год - 17; 2024 год - 20	регулярное
4.29.	Внедрение реконструктивно-восстановительных операций при ЗНО	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог	достижение доли реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения: целевой показатель не менее 5 процентов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.30.	Разработка приказа по медицинской реабилитации онкологических пациентов Ростовской области	1 июня 2023 г.	31 декабря 2023 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 Российской Федерации; Медовник А.В. - и.о. руководителя федерального казенного учреждения «Главное бюро медикосоциальной экспертизы по Ростовской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации;	разработать к 31 декабря 2023 г. приказ по медицинской реабилитации онкологических пациентов Ростовской области	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
				Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи лечебнореабилитационных центров Ростовской области; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области		
4.31.	Медицинская 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	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 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 Российской Федерации; Медовник А.В. - и.о. руководителя федерального казенного учреждения «Главное бюро медикосоциальной экспертизы по Ростовской области» Министерства труда и	максимальное восстановление и/или коррекция функциональных нарушений у пациента; возвращение привычных бытовых навыков; оптимальная реализация физического, психологического и социального потенциала пациента; снижение доли инвалидизации среди пациентов онкологического профиля; ежеквартальный анализ инвалидизации пациентов с ЗНО	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				социальной защиты Российской Федерации; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области		
5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями						
5.1.	Организация диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. - директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение путем актуализации канцеррегистра и ежеквартальной сверки данных канцеррегистра и ТФОМС с последующим активным вызовом пациентов. Достижение показателя: 2023 год - 75 процентов; 2024 год - 80 процентов	регулярное
5.2.	Создание и разработка оценочного листа действующих	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный	создание оценочных листов: 2023 год - ЗНО щитовидной	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	алгоритмов диагностики, лечения, реабилитации и диспансерного наблюдения онкологических больных на предмет соответствия утвержденным клиническим рекомендациям для проведения процедур проверок и оценки качества диагностики, лечения, реабилитации и диспансерного наблюдения			специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	железы, мочевого пузыря, головного мозга, поджелудочной железы, полости рта и придаточных пазух; 2024 год - ЗНО печени и желчного пузыря, мягких тканей, наружных половых органов, гастроинтестинальные и нейроэндокринные опухоли, системные заболевания (лимфомы)	
6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
6.1.	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Абрамянц М.Х. - главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	целевой показатель: не менее 80 процентов (ежегодно)	регулярное
6.2.	Развитие инфраструктуры паллиативной помощи, как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Абрамянц М.Х. - главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи; главные врачи	реализовать разработанный в 2021 году план развертывания в муниципальных поликлиниках кабинетов паллиативной помощи на период 2023 - 2024 годов	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
				областных медицинских организаций Ростовской области		
6.3.	Развитие инфраструктуры паллиативной помощи, как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Абрамянц М.Х. - главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	реализовать разработанный в 2021 году план создания выездных бригад паллиативной помощи на дому на период 2023 - 2024 годов	разовое делимое
6.4.	Формирование цифрового контура паллиативной помощи	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Абрамянц М.Х. - главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	в рамках ЕГИСЗ создание регистра пациентов с модулями: маршрутизация, реестр нуждающихся и получающих паллиативную помощь, реестр получающих сильнодействующие препараты: 2023 год — мероприятия по защите, создание регламентов работы с подсистемой, тестовое взаимодействие с медицинскими информационными системами, 2024 год — ввод в промышленную эксплуатацию.	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
6.5.	Разработка мероприятий по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения по вопросам сотрудничества по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 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 Российской Федерации; Абрамянц М.Х. - главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи	проведение совещаний межведомственной комиссии по организации паллиативной помощи один раз в полгода, с анализом результатов, разработки перспективных планов	регулярное
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Ростовской области						
7.1.	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях на 2024 год	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО;	Предоставление в адрес ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина" Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта - до 01.06.2024. Утверждение регионального нормативного правового акта - до 01.07.2024	разовое делимое
7.2.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования специалистами	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области;	предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	онкологического диспансера с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев			Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО;	плана-графика выездных мероприятий на 2023 год в срок до 01 апреля 2023 г. На 2024 год в срок до 01 апреля 2024 г.	
7.3.	Осуществление выездных мероприятий в муниципальные образования силами онкологического диспансера	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области.	предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия. Осуществление не менее 70 выездов в год	регулярное
7.4.	Проведение телемедицинских консультаций ЦАОПами и другими медицинскими организациями региона с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования), в том числе на базе которых функционируют ЦАОП, с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					(онкологический диспансер, онкологическая больница)	
7.5.	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»;	предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России. Регулярность предоставления отчета - 1 раз в квартал, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом	регулярное
7.6.	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 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	не менее 1 мероприятия в квартал	регулярное
7.7.	Семинары или тематические	1 июня	31 декабря	Кобзев Ю.В. - министр	не менее 1 мероприятия в	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи специалисты кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам находящимся на диспансерном наблюдении с предопухолевым 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.	2023 г.	2024 г.	здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	квартал	
7.8.	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению ее целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы	1 июня 2023 г.	15 февраля 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской	предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России отчета за 2023 год в срок до 15 февраля 2024 года (с приложением 7 формы); за 2024 год в срок до 15 февраля 2025 года (с приложением 7 формы);	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	региона и так далее) за 2023 и 2024 годы			области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
7.9.	Повышение квалификации специалистов онкологического диспансера и медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	непрерывное повышение 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 научных медицинских исследовательских центров; участие в конференциях, семинарах, «круглых столах», проводимых специалистами научных медицинских исследовательских центров	регулярное
7.10.	Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами: осуществление дистанционных консультаций и междисциплинарных консилиумов	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные	осуществление дистанционных консультаций и междисциплинарных консилиумов при осложнениях противоопухолевого лечения и резистентности лечения	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	злокачественных новообразований с применением телемедицинских технологий с привлечением специалистов национальных медицинских исследовательских центров; проведение дистанционных консультаций/консилиумов по определённому 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 и консилиумов, проведенных с привлечением специалистов национальных медицинских исследовательских центров	
7.11.	Проведение видеоселекторных	1 июня	31 декабря	Кобзев Ю.В. - министр	осуществление	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	семинаров и консультаций с медицинскими организациями, оказывающими первичную медикосанитарную помощь по вопросам онкологической настороженности (клиника, диагностика, ранее выявление)	2023 г.	2024 г.	здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, лавные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	телемедицинских консультаций между поликлиниками и медицинскими организациями Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях; планируемое число консультаций: 2023 год - не менее 35, 2024 год - не менее 50	
7.12.	Организация регулярных консультаций специалистов онкологического диспансера с использованием телемедицинских средств связи	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, руководители филиалов онкологического диспансера Ростовской области	осуществление телемедицинских консультаций между специалистами онкологического диспансера Ростовской области и филиалов диспансера; планируемое число консультаций: 2023 год - 60, 2024 год - 80	регулярное
7.13.	Проведение анализа состояния онкологической службы Ростовской области	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских	дважды в год составление аналитической справки о состоянии онкологической службы Ростовской области с докладом основных положений на видеоселекторных совещаниях министерства здравоохранения Ростовской	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	области, областных днях онколога, эксперта или областных днях организатора здравоохранения	
7.14.	Мероприятия по формированию системы контроля качества диагностики, лечения и динамического наблюдения пациентов онкологического профиля	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, лавные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	ежеквартальный сбор и анализ целевых показателей качества и безопасности медицинской деятельности; учет и анализ нежелательных событий при осуществлении медицинской деятельности; мониторинг наличия лекарственных препаратов и медицинских изделий в соответствии с порядками оказания медпомощи, стандартов и клинических рекомендаций; 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;	регулярное
7.15.	Мероприятия по контролю качества и безопасности медицинской деятельности	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. -	проведение плановых, внеплановых и целевых проверок внутреннего контроля качества и	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	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	
7.16.	Разработка 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 июня 2023 г.	31 декабря 2024 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 Российской Федерации; Абрамянц М.Х. - главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи	отработка и налаживание взаимодействия между медицинскими организациями, органами социальной защиты, религиозными организациями, волонтерским движением; проведение совместных мероприятий не реже одного раза в квартал	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
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 июня 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	целевой показатель: 2023 год - не менее 100 процентов	регулярное
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 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных	целевой показатель (процентов): 2023 год - 100; 2024 год - 100	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				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 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	создание механизма взаимодействия медицинских информационных систем медицинских организаций, внедрение цифровых технологий и платформенных решений: 2023 год - модернизация медицинских информационных систем с централизованными подсистемами "Управление потоками пациента", "Интегрированная электронная медицинская карта" и «ВИМИС Онкология»; 2024 год - реализация передачи данных по всем случаям подозрения на наличие ЗНО до постановки диагноза	регулярное
8.4.	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский	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	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				информационноаналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	населению в едином программном продукте РС ЕГИСЗ	
8.5.	Создание системы анализа качества оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; Гольдшмидт П.Р.- главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	внедрение системы анализа качества оказания медицинской помощи по профилю «онкология» в едином программном продукте РС ЕГИСЗ в соответствие с порядками и клиническими рекомендациями; проведение ежеквартального мониторинга	регулярное
8.6.	Использование локального и регионального архивов медицинских изображений	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области;	создание системы архивирования медицинских изображений,	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	(PACS-архив), как основы для телемедицинских консультаций			Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	обеспечивающей возможность использования изображений консультантами при проведении телемедицинских консультаций; мониторинг использования 2023 год - подключение к шине взаимодействия НЕТРИКА; 2024 год - 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 популяционного ракового регистра в сетевом варианте с автоматизированным рабочим местом в первичных онкологических кабинетах для обеспечения диспансерного наблюдения пациентов с ЗНО	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных	проведение эпидемиологического мониторинга распространенности, заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований на основании действующего регионального онкологического регистра: 2023 год — модернизация регионального ВИМИС «Онкология», сопряжение с МИС МО; 2024 год — проведение эпидемиологического	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				медицинских организаций Ростовской области	мониторинга.	
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1.	Мониторинг кадрового состава онкологической службы	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. - и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационноаналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	ежеквартальный анализ обеспеченности квалифицированными кадрами первичных онкологических кабинетов, ЦАОП, онкологического диспансера, медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях; создание электронной базы вакансий с интеграцией в РС ЕГИСЗ к 2024 году	регулярное
9.2.	Формирование системы обучения медицинских специалистов Ростовской области по профилактике рака и тотальной онконастороженности. Внедрение блока профилактики злокачественных новообразований в программу	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; руководители медицинских колледжей и техникумов Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. -	введение в программы обучения студентов медицинских колледжей курсов (часов) по онкологии, профилактике рака и тотальной онконастороженности и ежеквартальный их	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	обучения студентов в медицинских колледжах			главный внештатный специалист-онколог минздрава РО;	мониторинг	
9.3.	Внедрение системы повышения квалификации, в том числе непрерывного образования медицинских работников	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	обеспечение и ежеквартальный мониторинг системы оказания помощи онкологическим больным квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	регулярное
9.4.	Формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов для медицинских работников	1 июня 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. - министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. - главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	обеспечение и ежеквартальный анализ выплат стимулирующего характера при выявлении ЗНО на ранних стадиях и различных видов моральных стимулов в медицинских организациях области	регулярное

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;

ЗНО – злокачественные новообразования;

и.о. – исполняющий обязанности;

им. – имени;

кв. – квадратный;

КДЦ – консультативно-диагностический центр;

КТ – компьютерный томограф;

МБУЗ – муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения;

МБУЗ БР «ЦРБ» – муниципальное бюджетное учреждение Белокалитвинского района «Центральная районная больница»;

Минздрав РО – министерство здравоохранения Ростовской области;

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

МИС – медицинская информационная система;

МРТ – магнитно резонансный томограф;

НКО – некоммерческая организация;

ОДКБ – Областная детская клиническая больница;

ОКБ – областная клиническая больница;

ОКДЦ – областной клинико-диагностический центр;

ОФЭКТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография;

ПАЛ – патологоанатомическая лаборатория;

ПАО – патологоанатомическое отделение;

пер. – переулок;

ПОК – первичные онкологические кабинеты;

пос. – поселок;

ПЭТ – позитронно эмиссионный томограф;

р-н – район;

РО – Ростовская область;

РОКБ – Ростовская областная клиническая больница;

Роспотребнадзор 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;

с. – село;

сл. – слобода;
ст. – станица;
ТФОМС – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ростовской области;
тыс. – тысяча;
УЗИ – ультразвуковое исследование;
ул. – улица;
ЦАОП – центр амбулаторной онкологической помощи;
ЦГБ – центральная городская больница;
ЦРБ – центральная районная больница.

Заместитель начальника
управления документационного
обеспечения Правительства
Ростовской области – начальник
отдела нормативных документов



В.В. Сечков