



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.07.2024 № 494

г. Ростов-на-Дону

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

В целях уточнения отдельных мероприятий и актуализации сведений за 2023 год региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)» Правительство Ростовской области **постановляет:**

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.

Первый заместитель
Губернатора Ростовской области



И.А. Гуськов

Постановление вносит
министерство здравоохранения
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 22.07.2024 № 494

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

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

1.1. Краткая характеристика Ростовской области в целом

Население Ростовской области (далее также – регион) составляет 4 164,5 тыс. человек (на 1 января 2023 г. с учетом Всероссийской переписи населения 2020 года), из них в городах проживают 2 820,7 тыс. человек (67,7 процента), в сельской местности – 1 343,8 тыс. человек (32,3 процента).

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

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

Численность трудоспособного населения составляет 57,4 процента от общей численности населения, старше трудоспособного возраста – 25,7 процента.

Среднегодовая численность занятых в экономике региона составляет 1 975,5 тыс. человек (за 2022 год). Наибольшая доля приходится на следующие виды экономической деятельности: торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов – 23,9 процента (472,0 тыс. человек); обрабатывающие производства – 13,9 процента (274,5 тыс. человек); сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство – 10,9 процента (215,0 тыс. человек). Ожидаемая продолжительность жизни при рождении за 2022 год составила 72,03 года, что больше, чем за 2021 год.

По национальному составу население Ростовской области составляет: 90,3 процента русские, 2,6 процента – армяне, 1,9 процента – украинцы, 0,9 процента – турки, 0,7 процента – казахи, 0,4 процента – белорусы, 0,4 процента – азербайджанцы, 0,4 процента – цыгане, 0,3 процента – татары,

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

Уровень образования населения региона в экономически активном возрасте достаточно высок.

С 2021 года по 2023 год был отмечен самый низкий уровень рождаемости. Наиболее близкое значение по этому показателю было в 90-е годы. Это объясняется демографической ямой конца 1980-х – начала 1990-х годов, то есть молодое поколение репродуктивного возраста сейчас самое малочисленное.

В регионе сложилась регрессивная возрастная структура населения: пожилых людей больше, чем детей.

В настоящее время отмечается тенденция, связанная с младенческой смертностью, в сторону уменьшения. В 2023 году младенческая смертность уменьшилась на 15,3 процента.

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

Административный центр Ростовской области – город Ростов-на-Дону с населением 1 135 968 человек. Город Ростов-на-Дону – 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 242 327 человек, Шахты – 222 489 человек, Волгодонск – 165 567 человек, Новочеркасск – 160 782 человека, Батайск – 125 523 человека, Новошахтинск – 101 708 человек.

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

Муниципальные образования:

город Азов;

город Батайск;

город Волгодонск;

город Гуково;

город Донецк;

город Зверево;

город Каменск-Шахтинский;

город Новочеркасск;

город Новошахтинск;

город Ростов-на-Дону;

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 территориальному расположению между 46 и 50 градусами северной широты, в регионе отмечается обилие солнечного света и тепла. Продолжительность солнечного сияния увеличивается с севера на юг от 2 067 часов в год (город Миллерово) до 2 143 часов в год (Ростов-на-Дону).

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

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

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

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

На территории Ростовской области разведаны 2 месторождения цементного сырья. Имеется большой ресурсный потенциал (22 млрд тонн) цементного сырья, сосредоточенного в Миллеровском, Тарасовском, Тацинском, Неклиновском, Матвеево-Курганском районах Ростовской области.

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

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

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

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

Речная сеть Ростовской области представлена 4 551 водным объектом

общей протяженностью 24 289 километров (густота речной сети 0,24 километра на кв. километр), большая часть которых представлена малыми реками и ручьями, временными водотоками, пересыхающими в летний период. Реки Ростовской области, начинающиеся на возвышенностях, имеют узкие долины с активно изрезанными оврагами и балками склонами, поймы неширокие, расширяющиеся при выходе на равнину. Для рек Ростовской области характерно смешанное питание с преобладанием снегового (70 – 80 процентов).

Крупнейшими реками Ростовской области являются следующие реки: Дон с его притоками первого и второго порядка, Северский Донец, Маныч, Калитва, Сал, Егорлык (приток Маныча), а также реки, впадающие в Таганрогский залив Азовского моря: Ея, Миус и другие. В дельте Дона и Таганрогском заливе Азовского моря расположен один из крупнейших каналов Азово-Черноморского бассейна – Азово-Донской морской судоходный канал.

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

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

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

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

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

Расстояние от Москвы до Ростова-на-Дону – 1 076 километров. Ростовская область занимает площадь 100,8 тыс. кв. километров, что составляет

0,6 процента территории Российской Федерации, имея протяженность 470 километров с севера на юг, 455 километров с запада на восток.

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

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

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	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Заболеваемость (абсолютное число)	14 867	14 743	15 071	16 258	16 627	16 402	13 657	14 386	15 274	16 384
2.	Показатель заболеваемости (грубый, случаев на 100 тыс. населения)	350,32	347,79	355,98	384,72	394,81	390,52	325,20	340	367,70	393,40
3.	Показатель заболеваемости (стандартизованный, случаев на 100 тыс. населения)	203,83	198,13	201,58	217,75	220,46	214,57	185,26	187,07	204,28	231,42
4.	Заболеваемость среди мужчин (абсолютное число)	6 714	6 659	6 868	7 229	7 510	7 602	6 365	6 703	6 961	7 516
5.	Показатель заболеваемости среди мужчин (грубый, случаев на 100 тыс. населения)	341,23	338,77	349,77	368,59	383,9	389,32	325,62	344,61	359,80	387,36
6.	Показатель заболеваемости среди мужчин (стандартизованный, случаев на 100 тыс. населения)	226,97	219,50	226,17	237,55	243,87	242,07	210,98	213	199,89	243,88
7.	Заболеваемость среди женщин (абсолютное число)	8 153	8 084	8 203	9 029	9 117	8 800	7 292	7 683	8 313	8 868
8.	Показатель заболеваемости среди женщин (грубый, случаев на 100 тыс. населения)	358,18	355,59	361,35	398,69	404,28	391,56	324,76	343,54	374,61	398,93
9.	Показатель заболеваемости среди женщин (стандартизованный, случаев на 100 тыс. населения)	195,90	191,55	193,13	212,66	212,66	203,79	174,94	180,18	208,12	209,01

В 2014 году в Ростовской области выявлено 14 867 случаев с впервые в жизни установленным диагнозом «злокачественное новообразование» (далее – ЗНО) (показатель – 350,32 случая на 100 тыс. населения), в том числе 6714 случаев среди лиц мужского и 8 153 – среди лиц женского пола (341,23 и 358,18 случая на 100 тыс. населения соответственно).

В 2017 году в Ростовской области выявлено 16 258 случаев с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО (показатель – 384,72 случая на 100 тыс. населения), в том числе 7 229 случаев среди лиц мужского и 9 029 – среди лиц женского пола (368,59 и 398,69 случая на 100 тыс. населения соответственно).

В 2023 году в Ростовской области выявлено 16 384 случая с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО (показатель – 393,4 случая на 100 тыс. населения), в том числе 7 516 случаев среди лиц мужского и 8 868 – среди лиц женского пола (387,36 и 398,93 случая на 100 тыс. населения соответственно).

Заболеваемость ЗНО по сравнению с 2014 годом увеличилась на 12,3 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 № 2

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
злокачественными новообразованиями в Ростовской области за 10 лет (грубый показатель)**

№ п/п	Муниципальное образование	Пол	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Азовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	192,80	162,50	149,40	178,50	369,10	318,60	264,10	361,00	337,50	409,30
2.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	77,10	65,00	59,80	71,40	147,60	127,40	105,60	144,40	135,40	163,70
3.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	115,70	97,50	89,60	107,10	221,50	191,20	158,50	216,60	202,50	245,60
4.	Аксайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	90,90	141,40	105,50	88,50	304,40	280,60	205,90	251,40	243,30	289,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	36,40	56,40	42,20	35,40	121,80	112,20	82,40	100,40	97,32	115,60
6.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	54,50	84,60	63,30	53,10	182,60	168,40	123,60	150,60	145,98	173,50
7.	Багаевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	125,60	122,70	95,80	121,40	321,70	250,70	216,00	232,50	213,60	111,30
8.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	50,20	49,10	38,30	48,60	128,70	100,30	86,40	93,00	85,44	44,50
9.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	75,40	73,60	57,50	72,80	193,00	150,40	129,60	139,50	128,16	66,80
10.	Белокалитвинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	198,60	170,20	171,40	180,10	393,70	303,40	289,50	399,00	351,30	435,20
11.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	79,40	68,10	68,60	72,00	157,50	121,40	115,80	159,60	140,52	174,10
12.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	119,20	102,10	102,80	108,10	236,20	182,00	173,70	239,40	210,78	261,10
13.	Боковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	186,70	216,90	211,00	141,10	198,60	175,40	242,50	265,20	397,80	346,40
14.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	74,70	86,80	84,40	56,40	79,40	70,20	97,00	106,10	159,12	138,50
15.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	112,00	130,10	126,60	84,70	119,20	105,20	145,50	159,10	238,68	207,90
16.	Верхнедонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	109,40	133,00	86,60	137,20	338,90	301,20	238,60	305,60	322,10	456,80
17.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	43,80	53,20	34,60	54,90	135,60	120,50	95,40	122,20	128,84	182,70
18.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	65,60	79,80	52,00	82,30	203,30	180,70	143,10	183,40	193,26	274,10
19.	Веселовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	139,50	159,40	152,10	97,80	405,50	360,40	261,80	344,10	192,20	350,00
20.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	55,80	63,80	60,80	39,10	162,20	144,20	104,70	137,60	76,88	140,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	83,70	95,60	91,30	58,70	243,30	216,20	157,10	206,50	115,32	210,00
22.	Волгодонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	170,00	195,80	178,00	138,10	339,30	313,90	248,50	348,20	356,20	345,00
23.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	68,00	78,30	71,20	55,20	135,70	125,60	99,40	139,30	142,48	138,00
24.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	102,00	117,50	106,80	82,90	203,60	188,30	149,10	208,90	213,72	207,00
25.	Дубовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	188,30	81,20	59,00	77,50	339,40	299,30	201,40	267,00	375,60	211,70
26.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	75,30	32,50	23,60	31,00	135,80	119,70	80,60	106,80	150,24	84,70
27.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	113,00	48,70	35,40	46,50	203,60	179,60	120,90	160,20	225,36	127,00
28.	Егорлыкский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	139,00	139,90	143,50	132,90	379,10	350,00	263,90	358,00	396,90	474,20
29.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	55,60	56,00	57,40	53,20	151,60	140,00	105,60	143,20	158,76	189,70
30.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	83,40	83,90	86,10	79,70	227,50	210,00	158,30	214,80	238,14	284,50
31.	Заветинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	106,80	124,60	118,80	89,50	311,40	312,50	203,40	123,50	130,60	200,20
32.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,70	49,80	47,50	35,80	124,60	125,00	81,40	49,40	52,24	80,10
33.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64,10	74,80	71,30	53,70	186,80	187,50	122,10	74,10	78,36	120,10
34.	Зерноградский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	176,20	173,80	121,70	96,80	464,40	376,40	259,20	456,20	458,70	362,60
35.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	70,50	69,50	48,70	38,70	185,80	150,60	103,70	182,50	183,48	145,00
36.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	105,70	104,30	73,00	58,10	278,60	225,80	155,50	273,70	275,22	217,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37.	Зимовниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	157,80	163,40	155,20	136,70	270,00	230,00	219,80	112,30	189,80	342,30
38.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	63,10	65,40	62,10	54,70	108,00	92,00	87,90	44,90	75,92	136,90
39.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	94,70	98,00	93,10	82,00	162,00	138,00	131,90	67,40	113,88	205,40
40.	Кагальницкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	57,40	71,80	90,10	140,70	321,40	322,50	220,50	421,10	425,10	403,80
41.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	23,00	28,70	36,00	56,30	128,60	129,00	88,20	168,40	170,04	161,50
42.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	34,40	43,10	54,10	84,40	192,80	193,50	132,30	252,70	255,06	242,30
43.	Каменский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	114,70	144,20	124,20	149,80	337,30	302,90	233,70	365,10	283,60	251,40
44.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	45,90	57,70	49,70	59,90	134,90	121,20	93,50	146,00	113,44	100,50
45.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	68,80	86,50	74,50	89,90	202,40	181,70	140,20	219,10	170,16	150,90
46.	Кашарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	171,70	132,80	146,50	155,50	293,60	211,10	247,10	330,10	371,00	541,70
47.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	68,70	53,10	58,60	62,20	117,40	84,40	98,80	132,00	148,40	216,70
48.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	103,00	79,70	87,90	93,30	176,20	126,70	148,30	198,10	222,60	325,00
49.	Константиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	178,50	87,00	50,10	91,60	308,90	288,40	221,00	372,20	253,10	270,80
50.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	71,40	34,80	20,00	36,60	123,60	115,40	88,40	148,90	101,24	108,30
51.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	107,10	52,20	30,10	55,00	185,30	173,00	132,60	223,30	151,86	162,50
52.	Красносулинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	118,20	161,60	123,00	113,90	206,30	190,10	192,30	112,00	250,00	224,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	47,30	64,60	49,20	45,60	82,50	76,00	76,90	44,80	100,00	89,60
54.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	70,90	97,00	73,80	68,30	123,80	114,10	115,40	67,20	150,00	134,50
55.	Куйбышевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	77,30	49,60	121,10	121,40	302,20	298,20	216,90	477,30	474,30	410,40
56.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	30,90	19,80	48,40	48,60	120,90	119,30	86,80	190,90	189,72	164,20
57.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,40	29,80	72,70	72,80	181,30	178,90	130,10	286,40	284,58	246,20
58.	Мартыновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	132,90	160,20	175,70	124,30	205,80	188,80	216,30	151,80	123,60	34,80
59.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	53,20	64,10	70,30	49,70	82,30	75,50	86,50	60,70	49,44	13,90
60.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	79,70	96,10	105,40	74,60	123,50	113,30	129,80	91,10	74,16	20,90
61.	Матвеево-Курганский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	133,20	129,30	125,00	154,90	464,50	404,60	293,10	374,60	423,90	334,00
62.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	53,30	51,70	50,00	62,00	185,80	161,80	117,20	149,80	169,56	133,60
63.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	79,90	77,60	75,00	92,90	278,70	242,80	175,90	224,80	254,34	200,40
64.	Миллеровский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	149,00	151,80	119,30	150,60	273,10	301,60	252,60	275,60	219,00	221,50
65.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	59,60	60,70	47,70	60,20	109,20	120,60	101,00	110,20	87,60	88,60
66.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	89,40	91,10	71,60	90,40	163,90	181,00	151,60	165,40	131,40	132,90
67.	Милютинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	77,70	129,90	102,60	111,60	159,10	160,70	192,30	264,50	272,00	205,40
68.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,10	52,00	41,00	44,60	63,60	64,30	76,90	105,80	108,80	82,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,60	77,90	61,60	67,00	95,50	96,40	115,40	158,70	163,20	123,30
70.	Морозовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	124,80	94,20	78,00	86,90	374,00	344,60	237,70	309,00	337,50	406,70
71.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	49,90	37,70	31,20	34,80	149,60	137,80	95,10	123,60	135,00	162,70
72.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	74,90	56,50	46,80	52,10	224,40	206,80	142,60	185,40	202,50	244,00
73.	Мясниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	98,10	97,80	113,30	84,10	147,00	169,10	159,20	182,90	297,20	327,10
74.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	39,20	39,10	45,30	33,60	58,80	67,60	63,70	73,20	118,88	130,90
75.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	58,90	58,70	68,00	50,50	88,20	101,50	95,50	109,70	178,32	196,20
76.	Неклиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	99,10	124,40	121,70	165,80	360,10	364,50	980,30	280,80	241,10	293,80
77.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	39,60	49,80	48,70	66,30	144,00	145,80	392,10	112,30	96,44	117,50
78.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	59,50	74,60	73,00	99,50	216,10	218,70	588,20	168,50	144,66	176,30
79.	Обливский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	131,60	127,40	139,80	130,10	411,40	400,10	1160,20	283,10	353,80	401,50
80.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	52,60	51,00	55,90	52,00	164,60	160,00	464,10	113,20	141,52	160,60
81.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	79,00	76,40	83,90	78,10	246,80	240,10	696,10	169,90	212,28	240,90
82.	Октябрьский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	112,30	139,20	106,40	101,60	315,90	349,60	215,60	316,90	315,20	319,90
83.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	44,90	55,70	42,60	40,60	126,40	139,80	86,20	126,80	126,08	128,00
84.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	67,40	83,50	63,80	61,00	189,50	209,80	129,40	190,10	189,12	191,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
85.	Орловский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	201,30	178,00	205,70	140,80	387,90	364,70	271,40	365,70	329,70	542,10
86.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	80,50	71,20	82,30	56,30	155,20	145,90	108,60	146,30	131,88	216,80
87.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	120,80	106,80	123,40	84,50	232,70	218,80	162,80	219,40	197,82	325,30
88.	Песчанокопский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	180,80	112,70	228,60	197,10	598,60	480,70	358,50	460,80	475,10	522,30
89.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	72,30	45,10	91,40	78,80	239,40	192,30	143,40	184,30	190,04	208,90
90.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	108,50	67,60	137,20	118,30	359,20	288,40	215,10	276,50	285,06	313,40
91.	Пролетарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	140,30	136,00	128,50	141,10	265,30	239,60	216,90	153,60	289,40	234,80
92.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	56,10	54,40	51,40	56,40	106,10	95,80	86,80	61,40	115,76	93,90
93.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	84,20	81,60	77,10	84,70	159,20	143,80	130,20	92,20	173,64	140,90
94.	Ремонтненский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	107,90	130,60	126,10	99,30	337,00	303,40	221,80	319,20	365,40	353,30
95.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	43,20	52,20	50,40	39,70	134,80	121,40	88,70	127,70	146,16	141,30
96.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64,70	78,40	75,70	59,60	202,20	182,00	133,10	191,50	219,24	212,00
97.	Родионово-Несветайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	116,30	172,80	187,50	190,20	376,70	310,10	262,20	343,70	312,20	432,30
98.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	46,50	69,10	75,00	76,10	150,70	124,00	104,90	137,50	124,88	172,90
99.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	69,80	103,70	112,50	114,10	226,00	186,10	157,30	206,20	187,32	259,40
100.	Сальский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	133,80	160,60	141,60	165,90	427,60	404,30	279,20	314,30	360,20	389,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	53,50	64,20	56,60	66,40	171,00	161,70	111,70	125,70	144,08	155,80
102.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	80,30	96,40	85,00	99,50	256,60	242,60	167,50	188,60	216,12	233,70
103.	Семикаракорский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	127,20	174,30	178,30	173,80	412,60	356,60	268,60	422,40	351,00	460,40
104.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	50,90	69,70	71,30	69,50	165,00	142,60	107,50	169,00	140,40	184,10
105.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	76,30	104,60	107,00	104,30	247,60	214,00	161,20	253,40	210,60	276,30
106.	Советский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	107,30	92,50	139,40	109,60	269,80	213,30	197,40	194,90	328,10	272,90
107.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,90	37,00	55,80	43,80	107,90	85,30	78,90	78,00	131,24	109,20
108.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64,40	55,50	83,60	65,80	161,90	128,00	118,40	116,90	196,86	163,70
109.	Тарасовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	58,60	125,50	87,80	161,80	409,90	391,90	258,10	352,80	360,40	374,60
110.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	23,40	50,20	35,10	64,70	164,00	156,80	103,30	141,10	144,16	149,80
111.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	35,20	75,30	52,70	97,10	245,90	235,10	154,90	211,70	216,24	224,80
112.	Тацинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	87,40	99,60	128,80	101,90	266,50	340,70	208,00	388,80	342,30	347,00
113.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	35,00	39,80	51,50	40,80	106,60	136,30	83,20	155,50	136,92	138,80
114.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	52,40	59,80	77,30	61,10	159,90	204,40	124,80	233,30	205,38	208,20
115.	Усть-Донецкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	125,50	167,00	317,80	335,20	279,90	286,40	240,00	215,80	365,80	394,40
116.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	50,20	66,80	127,10	134,10	112,00	114,60	96,00	86,30	146,32	157,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
117.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	75,30	100,20	190,70	201,10	167,90	171,80	144,00	129,50	219,48	236,60
118.	Целинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	124,60	126,20	459,70	410,60	344,30	340,40	330,90	418,10	351,10	341,60
119.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	49,80	50,50	183,90	164,20	137,70	136,20	132,40	167,20	140,44	136,60
120.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	74,80	75,70	275,80	246,40	206,60	204,20	198,60	250,90	210,66	205,00
121.	Цимлянский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	162,10	195,30	445,50	385,00	462,50	439,30	369,30	485,90	438,50	551,20
122.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	64,80	78,10	178,20	154,00	185,00	175,70	147,70	194,40	175,56	220,50
123.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	97,30	117,20	267,30	231,00	277,50	263,60	221,60	291,50	263,34	330,70
124.	Чертковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	139,40	158,40	328,70	276,90	304,50	270,50	278,20	317,70	258,50	441,30
125.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	55,80	63,40	131,50	110,80	121,80	108,20	111,30	127,10	103,40	176,50
126.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	83,60	95,00	197,20	166,10	182,70	162,30	166,90	190,60	155,10	264,80
127.	Шолоховский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	150,00	155,10	278,30	342,10	376,00	300,40	303,50	263,00	308,50	339,90
128.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	60,00	62,00	111,30	136,80	150,40	120,20	121,40	105,20	123,40	136,00
129.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	90,00	93,10	167,00	205,30	225,60	180,20	182,10	157,80	185,10	203,90
130.	Город Азов	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	182,50	220,10	188,00	201,00	477,80	490,50	361,40	530,90	595,50	559,70
131.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	73,00	88,00	75,20	80,40	191,10	196,20	144,60	212,40	238,20	223,90
132.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	109,50	132,10	112,80	120,60	286,70	294,30	216,80	318,50	357,30	335,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
133.	Город Батайск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	189,60	142,50	158,60	153,10	433,60	409,50	291,10	399,40	432,20	499,50
134.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	75,80	57,00	63,40	61,20	173,40	163,80	116,40	159,80	172,88	199,80
135.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	113,80	85,50	95,20	91,90	260,20	245,70	174,60	239,60	259,32	299,70
136.	Город Волгодонск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	192,80	219,20	211,30	124,60	497,10	499,30	327,80	453,70	511,10	607,00
137.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	77,10	87,70	84,50	49,80	198,80	199,70	131,10	181,50	204,44	242,80
138.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	115,70	131,50	126,80	74,80	298,30	299,60	196,70	272,20	306,66	364,20
139.	Город Гуково	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	190,80	168,50	193,80	124,20	253,00	303,60	268,50	199,50	194,40	237,80
140.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	76,30	67,40	77,50	49,70	101,20	121,40	107,40	79,80	77,76	95,10
141.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	114,50	101,10	116,30	74,50	151,80	182,20	161,10	119,70	116,64	142,70
142.	Город Донецк	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	184,40	148,80	83,90	88,50	376,30	309,50	249,60	329,50	349,60	399,10
143.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	73,80	59,50	33,60	35,40	150,50	123,80	99,80	131,80	139,84	159,60
144.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	110,60	89,30	50,30	53,10	225,80	185,70	149,80	197,70	209,76	239,50
145.	Город Зверево	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	139,60	178,60	173,80	173,20	301,40	310,10	250,80	342,00	442,00	490,00
146.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	55,80	71,40	69,50	69,30	120,60	124,00	100,30	136,80	176,80	196,00
147.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	83,80	107,20	104,30	103,90	180,80	186,10	150,50	205,20	265,20	294,00
148.	Город Каменск-Шахтинский	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	178,40	187,80	153,20	192,30	304,60	313,40	244,30	290,40	229,10	249,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
149.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	71,40	75,10	61,30	76,90	121,80	125,40	97,70	116,20	91,64	99,80
150.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	107,00	112,70	91,90	115,40	182,80	188,00	146,60	174,20	137,46	149,80
151.	Город Новочеркасск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	211,80	205,60	187,10	220,10	515,40	460,30	322,70	477,40	537,60	554,20
152.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	84,70	82,20	74,80	88,00	206,20	184,10	129,10	191,00	215,04	221,70
153.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	127,10	123,40	112,30	132,10	309,20	276,20	193,60	286,40	322,56	332,50
154.	Город Новошахтинск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	160,30	201,30	127,40	174,50	349,00	395,60	266,00	289,40	340,30	369,70
155.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	64,10	80,50	51,00	69,80	139,60	158,20	106,40	115,80	136,12	147,90
156.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	96,20	120,80	76,40	104,70	209,40	237,40	159,60	173,60	204,18	221,80
157.	Город Ростов-на-Дону	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	143,50	146,70	152,20	121,40	384,70	397,70	272,80	304,80	331,40	364,00
158.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	57,40	58,70	60,90	48,60	153,90	159,10	109,10	121,90	132,56	145,60
159.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	86,10	88,00	91,30	72,80	230,80	238,60	163,70	182,90	198,84	218,40
160.	Город Таганрог	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	230,10	237,30	219,80	238,60	573,40	488,80	386,60	545,80	594,10	527,80
161.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	92,00	94,90	87,90	95,40	229,40	195,50	154,60	218,30	237,64	211,10
162.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	138,10	142,40	131,90	143,20	344,00	293,30	231,90	327,50	356,46	316,70
163.	Город Шахты	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	197,10	145,80	151,50	134,70	489,10	409,50	307,20	400,30	475,00	472,80
164.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	78,80	58,30	60,60	53,90	195,60	163,80	122,90	160,10	190,00	189,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
165.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	118,30	87,50	90,90	80,80	293,50	245,70	184,30	240,20	285,00	283,70

Высокая заболеваемость ЗНО в 2023 году отмечается в г. Зверево – 490,0 случая на 100 тыс. населения; в г. Батайске – 499,5 случая на 100 тыс. населения; в Песчанокопском районе – 522,3 случая на 100 тыс. населения; в г. Таганроге – 527,8 случая на 100 тыс. населения; в Кашарском районе – 541,7 случая на 100 тыс. населения; в Орловском районе – 542,1 случая на 100 тыс. населения; в Цимлянском районе – 551,2 случая на 100 тыс. населения; в г. Новочеркасске – 554,2 случая на 100 тыс. населения; в г. Азове – 559,7 случая на 100 тыс. населения; в г. Волгодонске – 607,0 случая на 100 тыс. населения.

Низкая заболеваемость ЗНО в 2023 году отмечается в Заветинском районе – 200,2 случаев на 100 тыс. населения; в Миллютинском районе – 205,4 случая на 100 тыс. населения; в Дубовском районе – 211,7 случая на 100 тыс. населения; в Миллеровском районе – 221,5 случая на 100 тыс. населения; в Красносулинском районе – 224,1 случая на 100 тыс. населения; в Пролетарском районе – 234,8 случая на 100 тыс. населения; в г. Гуково – 237,8 случая на 100 тыс. населения.

Низкая заболеваемость ЗНО в Мартыновском (34,8 случая на 100 тыс. населения) и Багаевском районах (111,3 случая на 100 тыс. населения) подлежит сомнению, так как значительно ниже показателя заболеваемости по Ростовской области (393,4 случая на 100 тыс. населения)

Таблица № 3

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ злокачественными новообразованиями в Ростовской области за 10 лет (стандартизированный показатель)

№ п/п	Муниципальное образование	Пол	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Азовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	112,20	92,60	84,60	101,00	206,30	175,20	145,20	198,60	187,50	240,80
2.		мужской (случаев	44,90	37,10	33,80	40,40	82,50	70,10	58,10	89,30	75,00	110,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
3.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	67,30	55,60	50,70	60,60	123,80	105,10	87,10	113,60	112,50	130,20
4.	Аксайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	52,90	80,40	59,70	50,10	170,20	154,30	113,30	138,10	135,20	170,10
5.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	21,20	32,10	23,90	20,00	68,10	61,70	45,30	62,10	54,10	78,10
6.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	31,70	48,20	35,80	30,10	102,10	92,60	68,00	79,00	81,10	92,00
7.	Багаевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	73,10	69,90	54,20	68,70	179,80	137,90	118,80	127,90	118,70	65,50
8.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	29,20	28,00	21,70	27,50	71,90	55,20	47,50	57,50	47,50	30,10
9.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	43,90	42,00	32,50	41,20	107,90	82,70	71,30	73,20	71,20	35,40
10.	Белокалитвинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	115,60	97,00	97,00	101,90	220,10	166,90	159,20	219,50	195,20	256,00
11.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	46,20	38,80	38,80	40,80	88,00	66,70	63,70	98,60	78,10	117,60
12.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	69,40	58,20	58,20	61,20	132,00	100,10	95,50	125,60	117,10	138,40
13.	Боковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	108,70	123,60	119,40	79,90	111,00	96,50	133,40	145,90	221,00	203,70
14.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	43,50	49,50	47,80	31,90	44,40	38,60	53,40	65,60	88,40	93,60
15.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	65,20	74,20	71,70	47,90	66,60	57,90	80,00	83,40	132,60	110,10
16.	Верхнедонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	63,70	75,80	49,00	77,70	189,40	165,70	131,20	168,10	178,90	268,70
17.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	25,50	30,30	19,60	31,10	75,80	66,30	52,50	75,50	71,60	123,50
18.		женский (случаев	38,20	45,50	29,40	46,60	113,70	99,40	78,70	96,20	107,40	145,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
19.	Веселовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	81,20	90,90	86,10	55,40	226,70	198,20	144,00	189,30	106,80	205,90
20.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	32,50	36,30	34,40	22,10	90,70	79,30	57,60	85,10	42,70	94,60
21.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	48,70	54,50	51,70	33,20	136,00	118,90	86,40	108,30	64,10	111,30
22.	Волгодонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	98,90	111,60	100,70	78,20	189,70	172,60	136,70	191,60	197,90	203,00
23.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	39,60	44,60	40,30	31,30	75,90	69,10	54,70	86,10	79,20	93,30
24.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	59,40	67,00	60,40	46,90	113,80	103,60	82,00	109,60	118,70	109,70
25.	Дубовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	46,30	33,40	43,90	189,70	164,60	110,80	146,90	208,70	208,70	124,50
26.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	43,80	18,50	13,40	17,50	75,90	65,80	44,30	66,00	83,50	57,20
27.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	65,80	27,80	20,00	26,30	113,80	98,80	66,50	84,00	125,20	67,30
28.	Егорлыкский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	80,90	79,70	81,20	75,20	211,90	192,50	145,10	197,00	220,50	279,00
29.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	32,40	31,90	32,50	30,10	84,80	77,00	58,10	88,50	88,20	128,20
30.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	48,50	47,80	48,70	45,10	127,20	115,50	87,10	112,70	132,30	150,80
31.	Заветинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	62,20	71,00	67,20	50,70	174,10	171,90	111,90	67,90	72,60	117,80
32.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	24,90	28,40	26,90	20,30	69,60	68,80	44,80	30,50	29,00	54,10
33.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	37,30	42,60	40,30	30,40	104,40	103,10	67,10	38,90	43,50	63,70
34.	Зерноградский	оба пола (случаев	102,50	99,10	68,90	54,80	259,60	207,00	142,60	250,00	254,80	213,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	район	на 100 тыс. населения)										
35.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	41,00	39,60	27,60	21,90	103,80	82,80	57,00	112,80	101,90	98,00
36.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	61,50	59,40	41,30	32,90	155,80	124,20	85,60	143,60	152,90	115,30
37.	Зимовниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	91,80	93,10	87,80	77,40	150,90	126,50	120,90	61,80	105,40	201,30
38.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	36,70	37,30	35,10	30,90	60,40	50,60	48,30	27,80	42,20	92,50
39.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	55,10	55,90	52,70	46,40	90,60	75,90	72,50	35,30	63,30	108,80
40.	Кагальницкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	33,40	40,90	51,00	79,60	179,70	177,40	121,30	231,70	236,20	237,50
41.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	13,40	16,40	20,40	31,90	71,90	71,00	48,50	104,10	94,50	109,10
42.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	20,00	24,60	30,60	47,80	107,80	106,40	72,80	132,50	141,70	128,40
43.	Каменский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	66,80	82,20	70,30	84,80	188,60	166,60	128,60	200,90	157,60	147,90
44.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	26,70	32,90	28,10	33,90	75,40	66,60	51,40	90,20	63,00	67,90
45.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	40,10	49,30	42,20	50,90	113,10	100,00	77,10	114,90	94,50	80,00
46.	Кашарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	99,90	75,70	82,90	88,00	164,10	116,10	135,90	181,60	206,10	318,60
47.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	40,00	30,30	33,20	35,20	65,60	46,40	54,40	81,60	82,40	146,40
48.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	60,00	45,40	49,80	52,80	98,50	69,70	81,50	103,90	123,70	172,20
49.	Константинов-ский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	103,90	49,60	28,40	51,80	172,70	158,60	121,50	204,80	140,60	159,30
50.		мужской (случаев	41,60	19,80	11,30	20,70	69,10	63,40	48,60	92,00	56,20	73,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
51.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	62,30	29,80	17,00	31,10	103,60	95,20	72,90	117,10	84,40	86,10
52.	Красносулинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	68,80	92,10	69,60	64,50	115,30	104,60	105,80	61,60	138,90	131,80
53.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	27,50	36,80	27,80	25,80	46,10	41,80	42,30	27,70	55,60	60,60
54.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	41,30	55,30	41,80	38,70	69,20	62,70	63,50	35,20	83,30	71,20
55.	Куйбышевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	45,00	28,30	68,50	68,70	168,90	164,00	119,30	262,60	263,50	241,40
56.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	18,00	11,30	27,40	27,50	67,60	65,60	47,70	118,00	105,40	110,90
57.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	27,00	17,00	41,10	41,20	101,40	98,40	71,60	150,20	158,10	130,50
58.	Мартыновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	77,30	91,30	99,40	70,40	115,00	103,80	119,00	83,50	68,70	20,40
59.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	30,90	36,50	39,80	28,10	46,00	41,50	47,60	37,50	27,50	9,40
60.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,40	54,80	59,70	42,20	69,00	62,30	71,40	47,80	41,20	11,00
61.	Матвеево-Курганский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	77,50	73,70	70,80	87,70	259,70	222,50	161,20	206,10	235,50	196,40
62.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,00	29,50	28,30	35,10	103,90	89,00	64,50	92,60	94,20	90,30
63.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,50	44,20	42,50	52,60	155,80	133,50	96,70	117,90	141,30	106,10
64.	Миллеровский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	86,70	86,50	67,50	85,20	152,70	165,90	138,90	151,60	121,70	130,30
65.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	34,70	34,60	27,00	34,10	61,10	66,40	55,60	68,10	48,70	59,90
66.		женский (случаев	52,00	51,90	40,50	51,10	91,60	99,50	83,40	86,70	73,00	70,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
67.	Милютинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	45,20	74,00	58,10	63,20	88,90	88,40	105,70	145,50	151,10	120,80
68.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	18,10	29,60	23,20	25,30	35,60	35,40	42,30	65,40	60,40	55,50
69.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	27,10	44,40	34,80	37,90	53,40	53,00	63,40	83,20	90,70	65,30
70.	Морозовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	72,60	53,70	44,10	49,20	209,10	189,50	130,70	170,00	187,50	239,20
71.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	29,10	21,50	17,70	19,70	83,60	75,80	52,30	76,40	75,00	109,90
72.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	43,60	32,20	26,50	29,50	125,40	113,70	78,40	97,20	112,50	129,30
73.	Мясниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	57,10	55,70	64,10	47,60	82,20	93,00	87,60	100,60	165,10	192,40
74.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	22,80	22,30	25,70	19,00	32,90	37,20	35,00	45,20	66,00	88,40
75.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	34,30	33,40	38,50	28,60	49,30	55,80	52,60	57,50	99,10	104,00
76.	Неклиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	57,70	70,90	68,90	93,80	201,30	200,50	539,20	154,50	133,90	172,80
77.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	23,10	28,40	27,60	37,50	80,50	80,20	215,70	69,40	53,60	79,40
78.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	34,60	42,50	41,30	56,30	120,80	120,30	323,50	88,40	80,40	93,40
79.	Обливский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	76,60	72,60	79,10	73,60	230,00	220,10	638,10	155,80	196,60	236,20
80.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	30,60	29,00	31,70	29,50	92,00	88,00	255,20	70,00	78,60	108,50
81.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,00	43,60	47,50	44,20	138,00	132,00	382,90	89,10	117,90	127,70
82.	Октябрьский район	оба пола (случаев	65,40	79,30	60,20	57,50	176,60	192,30	118,60	174,40	175,10	188,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
83.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	26,10	31,70	24,10	23,00	70,60	76,90	47,40	78,40	70,00	86,50
84.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	39,20	47,60	36,10	34,50	106,00	115,40	71,20	99,70	105,10	101,70
85.	Орловский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	117,20	101,50	116,40	79,70	216,80	200,60	149,30	201,20	183,20	318,90
86.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	46,90	40,60	46,60	31,90	86,70	80,20	59,70	90,40	73,30	146,50
87.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	70,30	60,90	69,90	47,80	130,10	120,40	89,60	115,10	109,90	172,40
88.	Песчанокопский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	105,20	64,20	129,40	111,60	334,60	264,40	197,20	253,50	263,90	307,20
89.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,10	25,70	51,80	44,60	133,80	105,80	78,90	113,90	105,60	141,20
90.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	63,10	38,50	77,60	66,90	200,80	158,60	118,30	145,00	158,40	166,00
91.	Пролетарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	81,70	77,50	72,70	79,90	148,30	131,80	119,30	84,50	160,80	138,10
92.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	32,70	31,00	29,10	31,90	59,30	52,70	47,70	38,00	64,30	63,50
93.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	49,00	46,50	43,60	47,90	89,00	79,10	71,60	48,40	96,50	74,60
94.	Ремонтненский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	62,80	74,40	71,40	56,20	188,40	166,90	122,00	175,60	203,00	207,80
95.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	25,10	29,80	28,50	22,50	75,40	66,70	48,80	78,90	81,20	95,50
96.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	37,70	44,70	42,80	33,70	113,00	100,10	73,20	100,40	121,80	112,30
97.	Родионово-Несветайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	67,70	98,50	106,10	107,70	210,60	170,60	144,20	189,10	173,40	254,30
98.		мужской (случаев	27,10	39,40	42,50	43,10	84,20	68,20	57,70	85,00	69,40	116,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
99.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	40,60	59,10	63,70	64,60	126,30	102,30	86,50	108,10	104,10	137,50
100.	Сальский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	77,90	91,50	80,10	93,90	239,00	222,40	153,60	172,90	200,10	229,10
101.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,10	36,60	32,10	37,60	95,60	88,90	61,40	77,70	80,00	105,30
102.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,70	54,90	48,10	56,30	143,40	133,40	92,10	98,90	120,10	123,80
103.	Семикаракорский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	74,00	99,40	100,90	98,40	230,60	196,10	147,80	232,40	195,00	270,80
104.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	29,60	39,70	40,40	39,30	92,30	78,50	59,10	104,50	78,00	124,40
105.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	44,40	59,60	60,60	59,00	138,40	117,70	88,70	132,90	117,00	146,40
106.	Советский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	62,40	52,70	78,90	62,00	150,80	117,30	108,60	107,20	182,30	160,50
107.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	25,00	21,10	31,60	24,80	60,30	46,90	43,40	48,20	72,90	73,80
108.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	37,50	31,60	47,30	37,20	90,50	70,40	65,10	61,30	109,40	86,70
109.	Тарасовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	34,10	71,50	49,70	91,60	229,10	215,50	142,00	194,10	200,20	220,30
110.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	13,60	28,60	19,90	36,60	91,70	86,20	56,80	87,20	80,10	101,20
111.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	20,50	42,90	29,80	54,90	137,50	129,30	85,20	111,00	120,10	119,10
112.	Тацинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	50,90	56,80	72,90	57,70	149,00	187,40	114,40	213,90	190,20	204,10
113.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	20,30	22,70	29,20	23,10	59,60	75,00	45,80	96,10	76,10	93,80
114.		женский (случаев	30,50	34,10	43,70	34,60	89,40	112,40	68,60	122,40	114,10	110,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
115.	Усть-Донецкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	73,00	95,20	179,90	189,70	156,50	157,50	132,00	118,70	203,20	232,00
116.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	29,20	38,10	71,90	75,90	62,60	63,00	52,80	53,30	81,30	106,60
117.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	43,80	57,10	107,90	113,80	93,90	94,50	79,20	67,90	121,90	125,40
118.	Целинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	72,50	71,90	260,20	232,40	192,50	187,20	182,00	230,00	195,10	200,90
119.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	29,00	28,80	104,10	93,00	77,00	74,90	72,80	103,30	78,00	92,30
120.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	43,50	43,20	156,10	139,40	115,50	112,30	109,20	131,60	117,00	108,60
121.	Цимлянский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	94,30	111,30	252,20	217,90	258,50	241,60	203,10	267,30	243,80	324,20
122.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	37,70	44,50	100,90	87,20	103,40	96,60	81,30	120,20	97,50	149,00
123.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	56,60	66,80	151,30	130,70	155,10	145,00	121,90	152,90	146,30	175,20
124.	Чертковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	81,10	90,30	186,00	156,70	170,20	148,80	153,00	174,80	143,60	259,60
125.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	32,50	36,10	74,40	62,70	68,10	59,50	61,20	78,60	57,40	119,30
126.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	48,70	54,20	111,60	94,00	102,10	89,30	91,80	100,00	86,20	140,30
127.	Шолоховский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	87,30	88,40	157,50	193,60	210,20	165,20	166,90	144,70	171,40	200,00
128.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	34,90	35,40	63,00	77,50	84,10	66,10	66,80	65,00	68,60	91,90
129.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	52,40	53,00	94,50	116,20	126,10	99,10	100,20	82,80	102,80	108,10
130.	Город Азов	оба пола (случаев	106,20	125,50	106,40	113,80	267,10	269,80	198,80	292,10	330,80	329,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
131.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,50	50,20	42,60	45,50	106,80	107,90	79,50	131,30	132,30	151,20
132.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	63,70	75,30	63,80	68,30	160,30	161,90	119,30	167,00	198,50	178,00
133.	Город Батайск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	110,30	81,20	89,80	86,70	242,40	225,20	160,10	219,70	240,10	293,80
134.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	44,10	32,50	35,90	34,70	97,00	90,10	64,00	98,80	96,00	135,00
135.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	66,20	48,70	53,90	52,00	145,40	135,10	96,00	125,70	144,10	158,80
136.	Город Волгодонск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	112,20	124,90	119,60	70,50	277,90	274,60	180,30	249,60	283,90	357,10
137.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	44,90	50,00	47,80	28,20	111,20	109,80	72,10	112,20	113,60	164,10
138.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	67,30	75,00	71,80	42,30	166,70	164,80	108,20	142,80	170,40	193,00
139.	Город Гуково	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	111,00	96,00	109,70	70,30	141,40	167,00	147,70	109,80	108,00	139,90
140.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	44,40	38,40	43,90	28,10	56,60	66,80	59,10	49,30	43,20	64,30
141.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	66,60	57,60	65,80	42,20	84,90	100,20	88,60	62,80	64,80	75,60
142.	Город Донецк	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	107,30	84,80	47,50	50,10	210,40	170,20	137,30	181,30	194,20	234,80
143.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,90	33,90	19,00	20,00	84,10	68,10	54,90	81,50	77,70	107,90
144.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64,40	50,90	28,50	30,10	126,20	102,10	82,40	103,70	116,50	126,90
145.	Город Зверево	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	81,20	101,80	98,40	98,00	168,50	170,60	138,00	188,20	245,60	288,20
146.		мужской (случаев	32,50	40,70	39,30	39,20	67,40	68,20	55,20	84,60	98,20	132,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
147.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	48,70	61,10	59,00	58,80	101,10	102,30	82,80	107,60	147,30	155,80
148.	Город Каменск-Шахтинский	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	103,80	107,00	86,70	108,80	170,30	172,40	134,40	159,80	127,30	146,80
149.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	41,50	42,80	34,70	43,50	68,10	68,90	53,80	71,80	50,90	67,40
150.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	62,30	64,20	52,00	65,30	102,20	103,40	80,60	91,40	76,40	79,40
151.	Город Новочеркасск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	123,30	117,20	105,90	124,60	288,10	253,20	177,50	262,70	298,70	326,00
152.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	49,30	46,90	42,40	49,80	115,20	101,30	71,00	118,10	119,50	149,80
153.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	74,00	70,30	63,50	74,70	172,90	151,90	106,50	150,20	179,20	176,20
154.	Город Новошахтинск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	93,30	114,70	72,10	98,80	195,10	217,60	146,30	159,20	189,10	217,50
155.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	37,30	45,90	28,80	39,50	78,00	87,00	58,50	71,60	75,60	99,90
156.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	56,00	68,80	43,30	59,30	117,10	130,50	87,80	91,00	113,40	117,60
157.	Город Ростов-на-Дону	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	83,50	83,60	86,10	68,70	215,00	218,70	150,00	167,70	184,10	214,10
158.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	33,40	33,40	34,50	27,50	86,00	87,50	60,00	75,30	73,60	98,40
159.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	50,10	50,20	51,70	41,20	129,00	131,20	90,00	95,90	110,50	115,70
160.	Город Таганрог	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	133,90	135,30	124,40	135,00	320,50	268,80	212,60	300,30	330,10	310,50
161.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	53,60	54,10	49,80	54,00	128,20	107,50	85,00	134,90	132,00	142,60
162.		женский (случаев	80,40	81,20	74,60	81,00	192,30	161,30	127,60	171,80	198,00	167,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		на 100 тыс. населения)										
163.	Город Шахты	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	114,70	83,10	85,70	76,20	273,40	225,20	168,90	220,20	263,90	278,10
164.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	45,90	33,20	34,30	30,50	109,40	90,10	67,60	99,00	105,60	127,80
165.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	68,80	49,90	51,40	45,70	164,00	135,10	101,40	126,00	158,30	150,30

Таблица № 4

ДИНАМИКА
заболеваемости злокачественными новообразованиями 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	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	976	23,00	1520	35,82	1858	43,78	1044	53,06
			9,99		12,16		20,34		26,09		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
		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	женщин	показатель	женщин	показатель	женщин	показатель	женщин	показатель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			на 100 тыс. населения								
		327	14,37	533	23,42	299	13,14	1842	80,92	—	—
			6,46		10,88		6,38		45,21	—	—
2.	2015 год «Грубый» / стандартизованный	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								
		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								
		300	13,20	518	22,79	285	12,54	1799	79,13	—	—
			6,05		10,29		5,83		44,78	—	—
3.	2016 год грубый / стандартизованный	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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			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
		женщин	показатель на 100 тыс. населения								
		311	13,70	484	21,32	289	12,73	1786	78,68	—	—
			6,33		9,16		6,12		44,65	—	—
4.	2017 год грубый / стандартизованный	человек, всего	показатель на 100 тыс. населения								
		719	17,01	1027	24,30	1602	37,91	2024	47,90	1155	58,89
			8,92		12,40		20,82		28,87		36,01
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения								
		408	20,80	454	23,15	1241	63,28	19	0,97	1155	58,89
			12,92		14,55		40,34		0,55		36,01
		женщин	показатель на 100 тыс. населения								
		311	13,73	573	25,30	361	15,94	2005	88,53	—	—
			6,31		11,07		7,82		50,40	—	—
5.	2018 год	человек,	показатель								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
грубый / стандартизованный	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	всего
	793	18,83	1078	25,60	1630	38,70	2013	47,80	1264	64,61	
		9,56		12,69		20,84		28,29		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	455	23,26	1273	65,07	91	4,65	1264	64,61	
		14,27		14,18		40,60		3,03		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	
	330	14,63	623	27,63	357	15,83	1922	85,23	—	—	
		6,52		12,00		7,57		47,71	—	—	
	6.	2019 год грубый / стандартизованный	человек, всего	показатель на 100 тыс. населения	человек, всего						
			757	18,02	1107	2636	1493	35,55	1905	45,36	1426
				9,36		1315		18,94		26,51	
	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	
	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	женщин	показатель	женщин	показатель	женщин	показатель	женщин	показатель	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			на 100 тыс. населения								
		305	13,57	616	27,41	292	12,99	1864	82,94	—	—
			6,25		12,15		5,97		45,87		
7.	2020 год грубый / стандартизованный	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								
		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								
		242	10,78	421	18,75	287	13,32	1547	71,88	—	—
			4,91		8,98		6,27		38,33		
8.	2021 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель 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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			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
		женщин	показатель на 100 тыс. населения								
		243	5,8	526	12,6	282	6,8	1760	42,1	—	—
			3,04		6,61		3,57		22,08	—	—
9.	2022 год грубый / стандартизованный	человек всего	показатель 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 на 100 тыс. населения								
		307	18,2	359	18,2	863	44,6	16	0,4	1223	29,4
			13,1		12,3		30,5		0,2		16,4
		женщин	показатель на 100 тыс. населения								
		264	10,4	540	24,8	303	14,1	1793	43,2	—	—
			5,9		13,6		7,6		24,0	—	—
10.	2023 год	человек	показатель								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
грубый / стандартизованный	всего	на 100 тыс. населения	всего								
	563	13,52	889	21,34	1176	28,24	1981	47,56	1521	36,52	21,48
		7,95		12,56		16,61		27,98			
	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	36,52								
	346	17,8	371	20,2	840	20,17	16	0,38	1521	36,52	
		11,25		13,64		13,62		0,22			21,48
	женщин	показатель на 100 тыс. населения	36,52								
	217	9,31	518	22,24	336	8,07	1965	47,18	27,76	—	
		5,48		12,35		2,99		—		—	

Наибольший вклад в заболеваемость онкологическими заболеваниями (далее – онкозаболеваемость) населения Ростовской области вносят ЗНО трахеи, бронхов, легкого; молочной железы; желудка; ободочной кишки и предстательной железы.

В структуре заболеваемости у мужчин (в среднем) лидируют ЗНО предстательной железы – 21,9 процента; других образований кожи – 11,6 процента; трахеи, бронхов и легкого – 14,3 процента и ободочной кишки – 6,3 процента.

В структуре заболеваемости у женщин (в среднем) лидируют ЗНО молочной железы – 23,7 процента; других образований кожи – 16,8 процента; тела матки – 7,6 процента; ободочной кишки – 6,2 процента; трахеи, бронхов и легкого – 3,7 процента.

Таблица № 5

ДИНАМИКА
распределения пациентов со злокачественными
новообразованиями в Ростовской области по стадиям за 10 лет

Часть 1

№ п/п	Локализация ЗНО	2014 год				2015 год				2016 год				2017 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.	Губа С00 (процентов)	89,9	6,7	2,2	1,1	84,6	13,5	1,9	—	78,5	13,8	7,7	—	76,1	17,5	4,8	1,6
2.	Полость рта С01 – 09 (процентов)	31,0	27,9	41,0	—	30,4	34,1	34,6	0,9	28,5	32,3	39,2	—	30,2	37,8	29,7	2,3
3.	Глотка С10 – С13 (процентов)	12,2	37,8	48,8	1,2	9,9	42,3	47,7	—	13,8	40,0	46,3	—	8,5	30,5	58,5	2,4
4.	Пищевод С15 (процентов)	28,7	38,0	33,3	—	21,6	32,0	44,3	2,1	29,2	36,3	32,7	1,8	34,8	31,2	28,4	5,7
5.	Желудок С16 (процентов)	26,5	29,4	42,7	1,4	25,1	35,4	39,2	0,4	27,4	31,0	40,6	1,0	29,0	34,5	31,8	4,7
6.	Ободочная кишка С18 (процентов)	42,5	32,1	24,1	1,4	40,1	37,2	22,6	0,1	41,7	35,3	21,5	1,5	44,3	32,1	20,0	3,6
7.	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус С19 – С21 (процентов)	48,9	30,1	20,1	1,0	48,9	31,2	19,0	0,8	51,3	27,6	20,5	0,6	49,8	27,2	20,4	2,6
8.	Печень и внутрипеченочные желчные протоки С22 (процентов)	12,9	6,8	70,3	—	5,9	13,3	79,2	1,7	18,5	30,6	50,8	—	14,6	21,5	60,8	3,2
9.	Поджелудочная	17,6	23,0	58,8	0,7	14,7	22,0	60,6	28,0	16,5	23,0	59,4	1,0	18,2	27,5	50,1	4,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	железа C25 (процентов)																
10.	Гортань C32 (процентов)	34,3	48,8	16,9	—	31,1	55,9	12,4	0,6	33,7	46,5	19,8	—	35,7	46,4	16,5	1,3
11.	Трахея, бронхи, легкое C33, C34 (процентов)	16,9	41,0	41,5	0,6	19,6	38,4	41,6	0,4	20,4	40,3	38,2	1,1	22,4	35,1	37,9	4,7
12.	Кости и суставные хрящи C40, C41 (процентов)	51,0	7,3	29,1	12,7	42,3	13,3	28,9	15,6	63,5	17,3	11,5	17,7	55,9	20,9	20,9	2,3
13.	Меланома кожи C43	80,9	10,9	8,2	—	75,0	15,1	8,3	1,6	80,8	8,7	8,7	1,2	83,9	7,7	5,5	2,9
14.	Другие новообразования кожи C44 (процентов)	97,9	1,8	0,3	—	97,5	1,9	0,6	—	96,0	2,1	0,3	1,6	98,1	1,1	0,5	0,4
15.	Соединительная и другие мягкие ткани C47, C49 (процентов)	77,6	7,9	14,6	—	57,4	21,3	14,8	6,5	64,5	13,8	10,1	11,6	60,7	12,7	22,8	3,8
16.	Молочная железа C50 (процентов)	64,5	22,8	10,6	2,1	67,9	22,6	9,2	0,3	65,1	24,8	9,6	0,6	66,9	23,1	9,7	0,2
17.	Шейка матки C53 (процентов)	68,1	25,0	6,9	—	75,8	16,7	7,5	—	76,7	16,6	6,6	—	80,5	12,5	5,3	1,7
18.	Тело матки C54 (процентов)	86,3	9,1	4,6	—	82,8	11,0	5,5	0,8	87,0	9,1	3,5	0,5	85,5	7,9	6,4	0,3
19.	Яичник C56 (процентов)	40,2	39,2	19,6	1,0	36,6	45,7	16,1	1,6	31,5	47,9	20,7	—	38,9	41,7	18,2	1,3
20.	Предстательная железа C61 (процентов)	57,5	25,5	13,5	3,5	63,9	22,8	12,4	0,9	62,6	25,4	12,0	—	59,9	26,9	12,8	0,4
21.	Почка C64 (процентов)	55,7	18,7	20,0	5,5	52,6	12,9	23,1	0,4	56,2	22,3	21,0	0,6	57,5	20,4	21,3	0,8
22.	Мочевой пузырь C67 (процентов)	78	12,9	6,0	3,1	74,2	17,7	7,0	1,0	79,2	13,6	7,2	—	76,8	14,1	9,1	—
23.	Щитовидная железа C73 (процентов)	76,2	19,0	4,7	—	73,6	18,8	6,8	0,9	74,6	18,1	7,3	—	73,1	17,1	9,9	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24.	Злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96 (процентов)	40,4	15,8	16,4	27,4	44,3	14,8	18,8	22,2	39,2	21,0	21,0	18,8	42,2	20,2	17,9	19,6

Часть 2

№ п/п	Локализация ЗНО	2018 год				2019 год				2020 год				2021 год			
		стадия		стадия		стадия		стадия		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.	Губа C00 (процентов)	86,0	8,8	3,5	1,8	85,0	10,0	3,3	1,7	97,1	–	2,9	–	91,2	–	8,8	–
2.	Полость рта C01 – 09 (процентов)	35,8	31,2	31,6	1,3	32,6	29,7	36,3	1,5	36,2	31,6	28,9	3,2	34,4	26,7	37,9	0,9
3.	Глотка C10 – C13 (процентов)	22,2	30,3	45,5	2,0	9,1	42,3	47,7	0,9	7,4	55,3	37,2	–	12,6	35,0	48,8	3,8
4.	Пищевод C15 (процентов)	25,8	46,2	18,2	9,8	39,2	38,2	19,6	2,9	36,3	38,0	24,0	1,6	42,4	35,2	22,4	–
5.	Желудок C16 (процентов)	27,8	33,6	36,5	2,1	31,0	32,6	33,7	2,8	37,0	32,3	29,1	1,5	38,3	27,8	31,7	2,2
6.	Ободочная кишка C18 (процентов)	42,9	31,6	23,2	2,4	45,6	30,0	23,9	0,5	40,0	28,6	24,2	7,2	48,3	27,6	23,4	0,7
7.	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус C19 – C21 (процентов)	47,0	29,8	21,2	2,0	49,7	27,4	20,6	2,3	50,2	27,7	21,2	0,8	53,0	28,5	18,4	0,1
8.	Печень и внутрипеченочные желчные протоки C22 (процентов)	10,3	25,9	58,5	5,2	11,3	34,8	52,2	1,7	11,3	36,8	50,0	1,9	15,3	21,4	63,3	–
9.	Поджелудочная	17,9	24,7	55,3	2,0	20,3	26,4	51,4	1,9	18,6	24,0	55,8	2,5	24,8	26,5	46,3	2,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	железа C25 (процентов)																
10.	Гортань C32 (процентов)	43,3	43,3	12,9	0,5	38,0	49,8	12,3	–	3,5	44,7	19,9	–	33,5	51,2	15,3	–
11.	Трахея, бронхи, легкое C33, C34 (процентов)	22,6	38,5	37,9	1,0	20,4	38,3	40,3	1,1	21,9	35,2	41,3	10,2	31,9	31,8	35,4	0,9
12.	Кости и суставные хрящи C40, C41 (процентов)	49,0	16,3	32,7	2,0	60,0	16,7	16,7	6,7	64,9	24,3	8,1	2,7	56,3	15,6	28,1	–
13.	Меланома кожи C43	79,7	9,5	7,9	2,9	83,4	8,9	6,0	1,7	80,0	11,0	8,3	0,8	81,1	4,5	14,4	–
14.	Другие новообразования кожи C44 (процентов)	97,6	1,5	0,5	0,5	97,6	1,3	0,3	0,8	97,8	1,5	0,7	–	97,6	1,7	0,4	0,3
15.	Соединительная и другие мягкие ткани C47, C49 (процентов)	60,0	25,0	11,0	4,0	58,3	29,1	9,7	2,9	60,5	16,0	17,3	6,2	52,8	31,9	12,5	2,8
16.	Молочная железа C50 (процентов)	69,7	19,5	19,9	0,9	68,4	21,2	9,9	0,5	69,0	19,1	9,9	2,0	71,4	18,3	9,4	0,9
17.	Шейка матки C53 (процентов)	76,9	14,6	7,0	1,4	78,4	16,1	4,4	1,1	75,4	14,5	8,8	1,3	77,8	14,7	6,3	1,2
18.	Тело матки C54 (процентов)	85,2	9,0	2,8	3,0	84,8	10,1	3,4	1,7	82,3	10,9	4,8	2,0	83,6	11,0	3,4	2,0
19.	Яичник C56 (процентов)	37,4	45,3	16,8	0,5	36,5	48,0	15,2	0,3	37,5	45,0	16,0	1,8	39,4	42,3	17,8	0,5
20.	Предстательная железа C61 (процентов)	64,1	20,4	12,9	2,6	65,3	20,0	13,2	1,4	63,0	19,5	15,3	2,2	62,2	20,0	16,7	1,1
21.	Почка C64 (процентов)	59,3	15,6	24,3	0,8	63,0	19,6	15,7	1,7	58,9	20,9	20,0	0,4	61,4	20,9	17,0	0,7
22.	Мочевой пузырь C67 (процентов)	74,0	17,3	7,5	1,2	79,0	14,0	6,3	0,6	79,0	13,4	7,7	–	77,8	13,0	8,2	1,0
23.	Щитовидная железа C73 (процентов)	70,6	22,2	5,8	1,5	82,2	14,6	3,0	0,3	83,0	10,8	5,7	0,6	88,8	5,9	3,1	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
24.	Злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96 (процентов)	39,8	18,2	22,0	20,0	39,9	14,0	19,3	26,8	34,2	17,1	22,7	25,9	36,5	18,4	19,7	25,4

Часть 3

№ п/п	Локализация ЗНО	2022 год				2023 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.	Губа C00 (процентов)	81,1	13,5	5,4	–	78,2	9,4	12,5	0
2.	Полость рта C01 – 09 (процентов)	34,9	25,5	39,6	–	42,4	27,8	29,4	0,4
3.	Глотка C10 – C13 (процентов)	21,4	26,5	52,0	–	15,5	35,9	48,6	–
4.	Пищевод C15 (процентов)	46,9	28,1	25,0	–	41,0	31,4	25,7	–
5.	Желудок C16 (процентов)	40,9	32,4	32,4	–	42,2	26,9	30,7	0,2
6.	Ободочная кишка C18 (процентов)	51,6	30,1	18,3	–	46,7	30,0	23,0	0,3
7.	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус C19 – C21 (процентов)	56,9	27,6	15,6	–	52,1	27,4	19,7	0,8
8.	Печень и внутрипеченочные желчные протоки C22 (процентов)	18,6	22,1	59,2	–	14,5	29,8	55,7	–
9.	Поджелудочная железа C25 (процентов)	26,2	26,4	47,4	–	24,1	28,5	46,8	0,6
10.	Гортань C32 (процентов)	48,6	34,9	16,4	–	44,4	37,9	17,7	–
11.	Трахея, бронхи, легкое C33, C34 (процентов)	27,4	31,1	41,4	–	26,2	34,6	39,0	0,2
12.	Кости и суставные хрящи C40, C41 (процентов)	65,5	17,2	17,2	–	64,3	14,3	21,4	–
13.	Меланома кожи C43	86,2	7,1	6,7	–	81,4	7,4	11,2	–
14.	Другие новообразования кожи C44 (процентов)	98,1	1,26	0,7	–	98,4	1,1	0,5	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Соединительная и другие мягкие ткани C47, C49 (процентов)	62,7	20,0	17,3	–	60,1	28,3	11,6	–
16.	Молочная железа C50 (процентов)	74,4	17,3	8,3	–	75,1	16,3	8,6	–
17.	Шейка матки C53 (процентов)	78,8	15,1	6,1	–	78,7	13,7	7,6	–
18.	Тело матки C54 (процентов)	85,7	10,0	4,2	–	88,1	7,4	4,3	0,2
19.	Яичник C56 (процентов)	41,0	43,0	16,2	–	45,5	39,1	15,4	–
20.	Предстательная железа C61 (процентов)	67,5	17,1	15,4	–	63,4	20,7	15,7	0,2
21.	Почка C64 (процентов)	64,7	18,6	16,8	–	67,1	16,6	16,3	–
22.	Мочевой пузырь C67 (процентов)	81,6	12,2	6,2	–	85,9	6,0	8,1	–
23.	Щитовидная железа C73 (процентов)	90,7	3,8	5,5	–	95,6	2,1	2,3	–
24.	Злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96 (процентов)	30,0	44,3	17,6	8,1	38,7	18,0	19,3	24,0

Выявляемость ЗНО на ранних (I и II) стадиях за последние 10 лет повысилась на 9,38 процента и составила в 2023 году – 62,82 процента (в 2014 году – 53,44 процента), что превышает целевой показатель (59,0 процента) на 3,82 процента.

Таблица № 6

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

№ п/п	Нозология	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Губа C00 (процентов)	68,8	74,6	73,1	79,4	80,1	84,0	84,8	88,2	83,3	64,5
2.	Полость рта C01 – C09 (процентов)	51,8	53,6	64,2	53,3	54,4	52,8	52,7	55,6	53,6	60,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Глотка C10 – C13 (процентов)	28,5	31,2	37,7	41,3	50,7	46,5	47,1	47,2	45,7	59,0
4.	Пищевод C15 (процентов)	36,9	38,5	36,5	46,3	50,8	46,4	48,6	49,7	55,8	62,3
5.	Желудок C16 (процентов)	52,5	55,6	59,6	59,7	62,2	62,1	54,4	66,5	61,8	63,2
6.	Ободочная кишка C18 (процентов)	55,0	55,4	58,2	57,0	59,3	59,9	54,4	65,4	62,9	62,3
7.	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус C19 – C21 (процентов)	50,9	53,3	49,6	53,8	55,7	55,7	57,2	59,9	59,0	61,9
8.	Печень и внутрипеченочные желчные протоки C22 (процентов)	23,3	30,7	34,5	48,9	54,2	54,1	55,0	55,8	42,0	50,0
9.	Поджелудочная железа C25 (процентов)	30,0	36,2	36,5	43,2	59,5	46,7	46,6	49,6	48,6	61,9
10.	Гортань C32 (процентов)	56,3	60,4	58,9	63,4	65,7	63,0	63,1	65,5	66,0	62,0
11.	Трахея, бронхи, легкое C33, C34 (процентов)	48,8	50,1	38,2	48,1	52,4	53,9	54,0	60,7	58,6	62,2
12.	Кости и суставные хрящи C40, C41 (процентов)	68,3	66,8	72,2	67,7	69,4	70,6	68,8	75,6	73,8	62,8
13.	Меланома кожи C43 (процентов)	58,0	58,6	61,9	63,0	63,6	63,9	64,1	66,0	67,2	64,4
14.	Другие новообразования кожи C44 (процентов)	37,7	37,5	41,5	36,0	25,2	25,7	38,4	30,2	33,4	65,2
15.	Соединительная и другие мягкие ткани C47, C49 (процентов)	55,2	59,2	50,1	61,0	64,6	62,1	62,3	67,5	66,2	63,0
16.	Молочная железа C50 (процентов)	54,7	57,3	58,4	57,2	60,6	66,0	65,9	66,4	65,0	63,4
17.	Шейка матки C53 (процентов)	60,5	62,3	62,7	60,2	67,2	68,6	67,8	70,4	71,1	66,0
18.	Тело матки C54 (процентов)	61,6	63,8	66,7	63,3	66,7	68,2	66,5	71,6	72,5	63,6
19.	Яичник C56 (процентов)	54,0	58,9	62,0	66,1	67,0	67,2	67,2	70,7	71,3	62,4
20.	Предстательная железа C61 (процентов)	42,7	46,0	46,6	47,0	49,0	47,6	48,4	51,5	54,6	62,4
21.	Почка C64 (процентов)	49,6	49,4	51,9	60,1	62,9	59,2	61,6	61,2	62,8	63,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.	Мочевой пузырь C67 (процентов)	54,5	57,4	59,5	59,2	63,2	63,5	63,3	62,9	63,2	63,8
23.	Щитовидная железа C73 (процентов)	66,9	69,1	70,3	72,6	71,7	68,8	70,2	69,6	70,8	66,3
24.	Злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96 (процентов)	55,2	58,7	60,4	60,4	62,7	63,6	62,5	58,0	66,5	64,1
25.	Лейкозы C91 – C95 (процентов)	55,4	50,3	50,1	66,0	64,3	66,9	60,0	70,2	67,0	64,6

Таблица № 7

ДИНАМИКА
показателя доли больных со злокачественными новообразованиями,
состоящих на учете 5 и более лет в разрезе муниципальных образований Ростовской области

№ п/п	Муниципальное образование	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Азовский район	45,9	47,3	49,7	51,7	50,8	51,2	51,7	54,5	57,7	55,0
2.	Аксайский район	57,6	59,5	57,2	60,3	61,3	59,2	62,1	63,9	65,5	66,7
3.	Багаевский район	53,2	46,4	43,9	59,2	57,4	55,9	54,3	57,6	61,7	67,4
4.	Белокалитвинский район	52,5	53,2	56,7	56,3	56,8	57,7	58,2	57,2	61,4	61,1
5.	Боковский район	56,7	56,3	61,5	60,6	63,4	66,2	64,5	65,4	65,4	65,3
6.	Верхнедонской район	57,6	57	62,6	60,6	60,1	58,9	60	62,7	61,3	56,6
7.	Веселовский район	53,5	51,9	54,6	54,3	55,8	56	55,6	60,3	62,6	60,4
8.	Волгодонской район	50,9	43,8	48	52,1	48,5	49,2	53,6	54,6	54,2	52,6
9.	Дубовский район	52,5	54,9	54,8	53,5	53,7	54,5	32	62,2	57,0	58,9
10.	Егорлыкский район	59,1	62,7	64,1	63,6	57,6	56,3	58,8	59,1	62,5	61,7
11.	Заветинский район	56	56,3	58	57,6	57,6	57,1	64,4	54,7	75,1	73,8
12.	Зерноградский район	46,7	56,8	74,9	60,4	58,8	56,9	53	51,7	54,2	58,1
13.	Зимовниковский район	61,9	60,6	67,1	68,8	66,7	65,9	65,7	65,7	61,3	39,2
14.	Кагальницкий район	49,3	57,4	59,8	58,2	56,8	58,1	59,7	57,8	60,9	60,8
15.	Каменский район	54	53,2	57,7	56	44,9	41,5	41,7	45,2	48,0	49,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Кашарский район	51,4	48,6	50,5	45,7	54	56,8	60	61,5	57,9	57,2
17.	Константиновский район	87,3	50,7	42	47,2	48,6	49,4	53,3	56	59,1	63,8
18.	Красносулинский район	58,8	59,2	63,9	66,1	65,4	63,8	70,8	70,5	72,4	71,7
19.	Куйбышевский район	46,8	51,4	58,5	51,6	55,7	57	54,1	52,6	53,7	56,5
20.	Мартыновский район	55,2	54,8	57,7	64,4	60,4	61,9	78,7	58,8	49,3	68,9
21.	Матвеево-Курганский район	57,5	59,2	57,6	57	56,5	57,2	59,2	60,2	58,8	60,4
22.	Миллеровский район	57,8	55,4	59,8	62,7	64,9	47,4	65,4	65,9	68,7	67,6
23.	Милютинский район	59,9	55,9	58,5	68,4	70,9	84,7	79	76,4	75,4	73,2
24.	Морозовский район	52,7	56	57,7	64,3	63,6	65,3	66,3	67,7	68,9	68,5
25.	Мясниковский район	57,2	60,5	64,1	64,7	55,9	57	55,7	60,5	60,6	56,9
26.	Неклиновский район	59,4	63,8	63,1	61,5	64,5	66,3	68,4	70,4	73,0	75,2
27.	Обливский район	56,9	53,6	54,4	56	53,2	54,4	58,3	60,9	60,6	60,9
28.	Октябрьский район	49,4	52,8	53,8	60,7	49,1	52,9	58,5	58,6	59,6	59,4
29.	Орловский район	52	55,1	55,4	55,8	53	53,7	54,8	54,5	61,0	57,8
30.	Песчанокопский район	46,6	51,2	52,5	52,9	53,2	55,4	53,4	60,6	59,8	60,9
31.	Пролетарский район	58,7	53,1	53,7	55,3	56,8	58	62,2	65	58,5	59,6
32.	Ремонтненский район	57,1	59,7	57,3	55,9	56,4	57,8	58,1	61,5	61,3	64,9
33.	Родионово-Несветайский район	58,4	58,3	56,3	58	61,5	65,7	69,5	65,3	69,5	71,1
34.	Сальский район	51,7	49,9	47,2	55,5	54,5	55,2	57,2	58,4	59,4	60,8
35.	Семикаракорский район	54,7	48,8	48,7	63,7	63,8	64,6	64,2	56,7	60,0	58,4
36.	Советский район	72,4	72,1	66,4	60	60,9	60,3	64,8	68	65,3	64,6
37.	Тарасовский район	48,6	52,1	39,7	44,2	40,2	36,4	42,2	44,6	48,7	56,9
38.	Тацинский район	52,4	59	68	66,3	55,2	59,6	54,7	56	63,7	56,8
39.	Усть-Донецкий район	48	51	60,4	61,7	57,1	57,1	61,9	63,7	63,6	61,1
40.	Целинский район	49,6	50,8	51,6	52	52,8	56,7	67,7	66,9	70,9	72,4
41.	Цимлянский район	51,2	48,4	52,7	50,8	54,6	55,6	55,1	55,7	55,0	52,4
42.	Чертовский район	52,3	50,3	47,9	63,9	65,6	68,2	72,7	70,3	71,5	70,7
43.	Шолоховский район	44,8	49,6	46,8	50	56,5	54,7	48,4	51	51,4	53,3
44.	Всего по районам	54,1	54,5	56,2	58,5	57,4	57,6	59,8	60,6	62,1	62,2
45.	Город Азов	56,4	56,9	56,3	57,7	56,6	54,9	53,7	55,1	55,2	54,2
46.	Город Батайск	57,8	51,5	49,4	50,6	50,5	44,3	49,9	50,4	58,5	59,3
47.	Город Волгодонск	52,4	49,9	50,3	52,3	54,3	55,5	59,7	61,6	63,2	64,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.	Город Гуково	57,4	57,9	54,8	57,5	59,9	62,2	62	66,9	71,1	68,0
49.	Город Донецк	48,4	50,1	55,5	58,9	60,5	59,4	61,2	60,4	70,8	66,3
50.	Город Зверево	53,7	55,3	57,9	58,1	60,3	61,1	60,1	60,9	58,2	56,8
51.	Город Каменск-Шахтинский	53	55,5	57,9	63,8	63,6	64	68,5	70,8	69,6	73,9
52.	Город Новочеркасск	62,6	64	58,7	59	59,1	60,2	60,3	60,6	60,4	60,3
53.	Город Новошахтинск	44,5	49,8	53,1	57	52,9	52,1	59,1	59,4	59,9	62,1
54.	Город Ростов-на-Дону	52,5	51,2	56	47,9	56,1	59,8	61	62,6	60,0	61,3
55.	Город Таганрог	55,6	57,6	55,7	56,7	57,2	58,9	60,9	63	64,4	66,1
56.	Город Шахты	59,6	59,3	59,6	61,5	60	59,4	59,8	62,8	64,4	66,5
57.	Всего по городам	54,6	54,2	55,9	53,1	56,9	58,7	60,3	62,1	61,8	63,1
58.	Всего по области	54,3	54,1	56,1	55,8	57,1	58,4	60,1	61,2	61,9	63,9

За 10 лет показатель 5-летней выживаемости по Ростовской области увеличился на 8,8 процента и составляет 63,9 процента, при целевом показателе 59,3 процента.

Таблица № 8

СТРУКТУРА
распространенности злокачественных новообразований в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Муниципальное образование	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Азовский район	1730,1	1775,0	1838,4	1873,6	1861,9	2040,7	2040,7	2113,1	2205,0	2041,9
2.	Аксайский район	1896,6	1942,6	2131,6	2201,7	2132,5	2264,6	2264,6	2263,5	2268,1	2435,9
3.	Багаевский район	1755,1	1723,3	1753,2	1967,8	2023,2	2000,9	2000,9	2068,6	2096,7	2188,8
4.	Белокалитвинский район	2155,8	2225,5	2363,3	2502,7	2548,0	2683,7	2683,7	2607,0	2593,8	2594,5
5.	Боковский район	2026,3	2127,2	2117,2	2222,4	2227,0	2253,8	2253,8	2298,0	2559,7	2733,2
6.	Верхнедонской район	2277,0	2266,3	2331,7	2479,7	2450,0	2527,4	2527,4	2679,7	2803,8	2887,3
7.	Веселовский район	1891,3	1948,4	1984,6	2097,8	2165,4	2285,3	2285,3	2396,9	2297,7	2290,8
8.	Волгодонской район	1509,9	1560,7	1532,2	1422,5	1497,0	1572,1	1572,1	1586,4	1689,5	1592,5
9.	Дубовский район	1416,7	1462,0	1638,7	1609,3	1784,4	1945,6	1945,6	1979,0	2282,5	2313,6
10.	Егорлыкский район	2511,0	2577,0	2660,0	2757,6	2489,6	2667,7	2667,7	2738,0	2772,1	3009,1
11.	Заветинский район	1643,7	1709,0	1699,1	1844,1	1922,2	2109,3	2109,3	2247,3	1598,1	1724,5
12.	Зерноградский район	2282,9	2286,0	2399,9	2416,8	2370,8	2305,9	2305,9	2385,6	2533,7	2522,9
13.	Зимовниковский район	1950,5	1941,4	1889,9	1903,5	1837,5	1912,1	1912,1	1949,9	1903,8	1907,4
14.	Кагальницкий район	1805,4	1806,4	1905,8	2093,0	2075,0	2443,8	2443,8	2675,9	2851,6	2840,5
15.	Каменский район	1802,1	1863,1	2007,8	2003,5	1539,2	1575,0	1575,0	1605,3	1688,6	1585,4
16.	Кашарский район	2019,1	2107,7	2221,9	2214,4	2229,8	2275,9	2275,9	2278,8	2395,6	2940,4
17.	Константиновский район	1507,9	1619,1	1491,4	1663,8	1764,3	1949,0	1949,0	2028,5	2123,0	2143,3
18.	Красносулинский район	2251,5	2233,6	2134,9	2176,4	2279,1	2251,3	2251,3	2207,1	2308,3	2314,8
19.	Куйбышевский район	1755,7	1794,2	1802,6	1992,3	1834,5	1966,0	1966,0	2090,0	2234,8	2340,8
20.	Мартыновский район	1795,5	1805,6	1805,6	2103,6	2014,5	1587,8	1587,8	1933,0	2207,6	1564,1
21.	Матвеево-Курганский район	2205,6	2191,6	2274,7	2323,0	2410,8	2580,7	2580,7	2649,8	2653,7	2365,9
22.	Миллеровский район	2125,7	2211,1	2047,2	2082,9	1963,0	2061,0	2061,0	2113,8	2144,7	2026,5
23.	Милютинский район	2153,3	2308,8	2491,0	2753,0	2734,8	3225,3	3225,3	3463,7	3459,4	2977,9
24.	Морозовский район	2312,9	2420,2	2606,6	2719,9	2724,7	2921,4	2921,4	3120,4	3302,7	3516,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	Мясниковский район	1744,8	1711,5	1665,8	1742,1	1885,3	1959,9	1959,9	1862,6	1835,6	1945,8
26.	Неклиновский район	2459,4	2468,0	2584,5	2738,5	2692,3	2967,4	2967,4	3034,5	3053,4	3129,2
27.	Обливский район	1820,6	1944,8	2046,5	2075,8	2148,6	2101,6	2101,6	2052,1	2177,0	2343,0
28.	Октябрьский район	1919,6	1928,4	1970,2	2082,2	2176,3	2131,7	2131,7	2347,3	2417,4	2555,0
29.	Орловский район	1915,0	1960,2	2080,5	2236,5	2155,7	2312,1	2312,1	2359,0	2419,3	2815,3
30.	Песчанокопский район	2795,0	2966,5	3140,9	3188,9	3175,6	3661,5	3661,5	3345,3	3551,5	3552,4
31.	Пролетарский район	1686,7	1762,9	1792,9	1914,9	1938,8	2096,2	2096,2	2171,5	2281,7	2281,6
32.	Ремонтненский район	1888,2	1888,2	2039,6	2178,1	2165,7	2177,6	2177,6	2251,5	2383,7	2534,1
33.	Родионово-Несветайский район	2309,3	2238,1	2385,7	2526,0	2551,6	2527,0	2527,0	2497,8	2391,9	2407,2
34.	Сальский район	2237,0	2358,3	2460,8	2560,7	2597,8	2776,6	2776,6	2806,5	2900,8	2942,5
35.	Семикаракорский район	2832,5	2834,8	2847,0	2954,0	2995,9	2894,9	2894,9	2549,0	2638,6	2554,0
36.	Советский район	1946,7	1989,2	2029,1	2113,3	2111,1	1970,9	1970,9	2079,3	1985,2	2166,1
37.	Тарасовский район	1992,5	1812,5	2166,8	2219,5	2321,6	2036,5	2036,5	2116,9	2177,1	2371,1
38.	Тацинский район	1741,6	1773,9	1816,7	1899,0	1848,1	2182,3	2182,3	2420,1	2567,5	2623,4
39.	Усть-Донецкий район	1796,9	1919,9	2118,8	2264,8	2081,8	2235,4	2235,4	2235,1	2191,6	2267,0
40.	Целинский район	2187,5	2218,0	2343,1	2379,8	2373,8	2105,8	2105,8	2240,1	2292,5	2289,6
41.	Цимлянский район	2375,0	2461,6	2539,2	2608,3	2591,6	2702,5	2702,5	2497,4	2602,9	2523,5
42.	Чертовский район	2458,6	2620,2	2748,5	3051,4	2988,1	2975,3	2975,3	2947,7	2502,0	2651,2
43.	Шолоховский район	2317,0	2394,6	2451,0	2336,8	2577,5	2815,5	2815,5	2711,1	2689,7	2711,2
44.	Всего по районам	2061,3	2104,3	2175,7	2265,7	2257,0	2349,2	2349,2	2382,7	2433,1	2457,0
45.	Город Азов	3455,7	3505,4	3412,8	3474,3	3287,7	3424,7	3424,7	3382,3	3532,3	3427,6
46.	Город Батайск	2280,5	2390,3	2336,7	2496,0	2415,3	2241,2	2241,2	2263,7	2485,4	2727,0
47.	Город Волгодонск	2743,6	2746,4	2868,6	2933,7	3075,2	3252,0	3252,0	3349,7	3551,5	3851,6
48.	Город Гуково	2338,2	2384,4	2348,7	2090,2	2126,5	2344,8	2344,8	2446,6	2567,0	2813,1
49.	Город Донецк	2677,5	2787,6	2577,9	2617,2	2677,8	2727,7	2727,7	2747,1	2421,3	2600,6
50.	Город Зверево	2233,1	2326,7	2465,6	2602,6	2660,3	2482,9	2482,9	2399,3	2587,9	2552,1
51.	Город Каменск-Шахтинский	2696,4	2799,8	2953,7	3096,2	3182,5	3249,7	3249,7	3330,2	3427,5	3567,5
52.	Город Новочеркасск	2658,3	2823,7	2975,1	3131,0	3329,6	3625,6	3625,6	3750,2	3787,2	4123,6
53.	Город Новошахтинск	1897,1	1696,2	1669,4	1724,5	1870,2	1880,7	1880,7	1888,8	1959,7	2052,0
54.	Город Ростов-на-Дону	2885,3	2993,0	1940,5	3376,0	3279,0	3566,6	3566,6	3542,6	3334,8	2942,5
55.	Город Таганрог	3407,3	3504,3	3622,4	3970,2	4002,8	4448,4	4448,4	4692,9	4963,4	5256,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.	Город Шахты	3342,2	3549,6	3777,8	3910,7	3969,7	3850,6	3850,6	3984,4	4116,5	4371,9
57.	Всего по городам	2871,5	2967,6	2541,6	3261,2	3250,8	3451,3	3451,3	3499,2	3480,2	3418,0
58.	Всего по области	2534,7	2609,8	2705,6	2851,6	2843,0	3005,9	3005,9	3044,8	3053,2	2876,9

Таблица № 9

ДИНАМИКА
индекса накопления контингентов со злокачественными новообразованиями
по основным локализациям в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Локализация ЗНО	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Губа C00	28,2	45,3	35,6	29,3	32,5	27,8	32,7	38,3	33,1	41,8
2.	Полость рта C01 – C09	4,4	5,1	6,2	5,4	5,2	5,2	7,0	6,8	5,6	5,1
3.	Глотка C10 – C13	5,8	4,4	5,3	4,6	3,4	3,8	5,0	4,4	4,5	4,2
4.	Пищевод C15	2,4	2,9	2,5	2,3	2,5	4,0	3,7	3,2	4,0	3,6
5.	Желудок C16	5,3	5,5	5,7	5,9	5,5	6,0	7,4	7,5	6,2	6,2
6.	Ободочная кишка C18	7,3	7,4	8,2	7,6	7,6	8,1	9,6	9,0	8,0	8,2
7.	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус C19 – C21	6,3	6,5	7,4	6,3	6,3	7,9	8,8	7,8	7,6	6,9
8.	Печень и внутрипеченочные желчные протоки C22	1,8	2,4	2,5	2,1	2,5	3,7	5,0	4,0	3,5	3,2
9.	Поджелудочная железа C25	1,4	1,8	2,0	2,0	2,2	3,2	4,1	4,3	3,6	3,8
10.	Гортань C32	8,1	9,0	8,3	7,2	8,9	9,0	12,3	10,0	11,1	9,3
11.	Трахея, бронхи, легкое C33, C34	3,7	3,9	4,3	4,1	4,2	4,6	5,5	5,3	4,7	4,6
12.	Кости и суставные хрящи C40, C41	9,4	13,0	10,3	12,3	11,1	18,6	17,1	17,0	17,9	17,4
13.	Меланома кожи C43	11,1	11,4	10,8	10,1	10,5	11,0	13,1	12,4	13,0	9,2
14.	Другие новообразования кожи C44	8,3	7,5	7,4	7,0	6,0	6,0	7,8	7,3	6,0	5,2
15.	Соединительная и другие мягкие ткани C47, C49	11,6	9,4	7,5	11,7	9,3	10,1	16,5	14,7	13,7	10,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	Молочная железа C50	10,8	11,6	12,1	11,1	11,4	11,7	14,0	13,6	11,6	10,5
17.	Шейка матки C53	12,7	12,0	13,6	11,8	11,0	12,9	16,0	15,0	14,0	13,5
18.	Тело матки C54	13,9	13,9	14,7	12,8	12,4	13,5	15,7	16,0	14,3	15,0
19.	Яичник C56	11,6	11,7	10,4	9,1	9,4	11,8	14,0	14,2	12,0	13,5
20.	Предстательная железа C61	6,7	7,4	7,4	6,8	6,9	6,8	9,2	9,3	7,6	6,0
21.	Почка C64	6,1	7,1	7,3	7,4	7,9	9,7	11,3	11,6	10,2	10,8
22.	Мочевой пузырь C67	11,7	11,4	12,0	11,0	8,8	9,7	12,0	11,1	10,7	9,9
23.	Щитовидная железа C73	15,5	17,7	14,7	13,8	13	12,9	16,1	16,5	14,1	12,1
24.	Злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96	9,3	9,1	9,3	10,5	9,4	10,0	12,2	12,3	12,1	9,1
25.	Лейкозы C91 – C95	6,9	8,7	7,0	9,9	10,2	9,4	12,0	11,0	11,2	10,0

Таблица № 10

ДИНАМИКА
индекса накопления контингентов со злокачественными новообразованиями
в разрезе муниципальных образований в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Муниципальное образование	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Азовский район	5,7	5,9	6,2	5,8	6,1	6	7,8	7,5	8,6	6,5
2.	Аксайский район	8,7	9	8,4	10,4	8	7	9,8	10,2	10,9	9,5
3.	Багаевский район	5,6	5,5	5,5	6,7	6,6	6,8	6,9	9,5	10,6	20,8
4.	Белокалитвинский район	5,5	5,6	6	6,4	6,8	6,6	7,6	6,9	7,8	6,3
5.	Боковский район	7,5	7,8	9,1	6,2	11,6	9,2	8,2	8,7	6,4	8,4
6.	Верхнедонской район	8,9	8,7	8,6	7,5	7,5	8,7	10,2	8,8	10,9	6,9
7.	Веселовский район	6,2	6,3	6,1	5,9	5,6	7	6,7	7	12,0	6,8
8.	Волгодонской район	5,2	5,4	6,5	6,5	5	5,9	6,4	5,7	5,4	5,6
9.	Дубовский район	5,1	5,3	5,7	6,2	5,4	5,9	11,1	9,7	7,2	10,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Егорлыкский район	7,5	7,7	8,4	7,6	7,3	7	9,9	8,7	8,0	6,9
11.	Заветинский район	6,4	6,7	8,9	6,9	6,6	6,9	11,2	19,2	11,2	9,9
12.	Зерноградский район	8,2	8,1	7,4	7,9	6,4	6,2	6,5	7	7,2	9,4
13.	Зимовниковский район	9,9	9,9	7,9	8	7,3	12,5	12,1	19,9	10,3	6,4
14.	Кагальницкий район	6,3	6,3	8,1	6,8	7	6,1	8,3	7	8,2	7,7
15.	Каменский район	7,1	7,3	7	5,8	5	5	5,7	6,1	6,5	6,8
16.	Кашарский район	6,8	7,1	6,5	6,6	8,5	7,2	10,5	7,8	7,4	5,6
17.	Константиновский район	4,8	5,2	5,1	5,9	5,9	5	7,9	8,1	10,1	14,4
18.	Красносулинский район	7,7	7,5	9,2	7,9	11,8	10,4	14,8	20,7	9,9	10,9
19.	Куйбышевский район	6,7	6,8	7,7	5,5	6,1	4,9	5,6	4,5	5,1	6,6
20.	Мартыновский район	7,1	7,1	7,5	7,3	10,2	7,2	14,3	15,8	27,8	45,0
21.	Матвеево-Курганский район	6,8	6,7	6,8	6,1	6	6,4	7,7	7,9	7,0	8,3
22.	Миллеровский район	12,3	12,7	7,7	6,2	8,6	10,3	12,7	9,5	11,2	11,1
23.	Милютинский район	7	7,4	9,7	14,8	17,2	11,1	15	14	14,0	16,4
24.	Морозовский район	7,3	7,6	9,1	8,8	8,3	8,9	12	11,2	11,2	9,7
25.	Мясниковский район	8,4	8,4	11,5	8,5	6	6,5	9,6	11,2	6,9	6,8
26.	Неклиновский район	11,1	11,2	9,9	9,8	8,1	9,1	15,6	13,1	16,5	13,7
27.	Обливский район	7	7,5	6,8	7,6	5,6	7,7	10,9	7,4	7,4	6,5
28.	Октябрьский район	7,1	7,1	8,6	6,7	7,5	8,5	8,6	8,4	9,0	9,6
29.	Орловский район	5,8	5,9	5,7	5,7	6,1	6,5	9,4	6,9	7,9	5,5
30.	Песчанокопский район	6	6,3	5,6	7	5,7	6,9	10,6	7,9	7,9	7,3
31.	Пролетарский район	7,4	7,7	7,1	7,3	7,8	8	7,2	14,1	7,9	11,0
32.	Ремонтненский район	6,7	6,7	5	6,9	7,4	9,8	12,5	8,1	7,1	9,0
33.	Родионово-Несветайский район	8,1	7,8	7,6	7,2	7,1	6,8	8,8	7,6	7,9	5,6
34.	Сальский район	6,5	6,8	6,3	6,6	6,4	7,5	8,8	9,3	8,4	7,8
35.	Семикаракорский	9,1	9,1	10,1	6,7	7,8	8,3	9,3	6,7	8,2	6,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	район										
36.	Советский район	8	8,1	6,6	6,1	7,8	9	15,3	10,7	6,4	7,9
37.	Тарасовский район	7,6	6,8	6,4	6,4	6,3	7,3	6,3	7,2	6,8	7,4
38.	Тацинский район	6,7	6,7	8,7	7,5	7,2	6,3	7,3	6,5	8,3	8,0
39.	Усть-Донецкий район	5,9	6,3	7,8	7,2	8,3	6	16	11,8	6,6	6,7
40.	Целинский район	5,8	5,9	5,4	5,9	7,2	8,6	8,1	5,6	6,5	7,0
41.	Цимлянский район	6,4	6,7	6,2	7,4	6,7	7,3	8	6,3	7,9	6,0
42.	Чертковский район	7,5	7,9	8,4	11,1	9,8	11,7	12,3	10,3	10,4	8,6
43.	Шолоховский район	5,9	6	8,9	6,8	7	7,5	8	10,3	9,2	8,0
44.	Всего по районам	7,1	7,2	7,3	7,2	7,1	7,4	9,2	8,8	8,8	8,1
45.	Город Азов	8	8,1	8	7,3	7,9	6,7	7,8	7,6	7,0	7,0
46.	Город Батайск	6,8	7,3	6	5,9	6,1	7	7	6,2	6,3	5,9
47.	Город Волгодонск	6,3	6,4	7,3	8,2	7,2	7,3	11,1	9,2	8,6	7,5
48.	Город Гуково	6,2	6,4	7,5	9,9	8,6	8,6	11,3	12,3	13,3	11,9
49.	Город Донецк	7,1	7,4	7,4	7,2	8,1	7,3	8,6	9,2	7,7	7,2
50.	Город Зверево	6,6	6,8	8,7	7,4	9,8	7	10,1	8	7,0	6,3
51.	Город Каменск-Шахтинский	8,9	9,2	9,8	9,5	10,6	9,1	11,9	11,7	15,4	14,7
52.	Город Новочеркасск	7,9	8,4	9,1	6,3	7,3	7,8	9,4	8,9	8,3	8,3
53.	Город Новошахтинск	6,5	5,8	6,7	6,5	7	7	7,3	8,5	7,6	7,5
54.	Город Ростов-на-Дону	9,4	9,8	9,7	9,6	8,9	10,3	12,7	12,1	10,6	8,4
55.	Город Таганрог	7,3	7,5	7,7	7,4	7,9	8,5	9,1	10,1	9,8	11,3
56.	Город Шахты	8	8,5	8,8	9,2	8,8	9,8	11,8	10,9	9,6	10,5
57.	Всего по городам	8,1	8,4	8,7	8,4	8,3	9	10,9	10,5	9,6	8,8
58.	Всего по области	7,7	8	8,2	8	7,9	8,4	10,2	9,9	9,3	8,1

Таблица № 11

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

№ п/п	Локализация ЗНО	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		стадия		стадия		стадия		стадии		стадия		стадии									
		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.	Губа С00 (процентов)	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	–	8,8	13,5	5,4	9,4	12,5
2.	Полость рта С01 – С09 (процентов)	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	27,8	29,4
3.	Глотка С10 – С13 (процентов)	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	35,9	48,5
4.	Пищевод С15 (процентов)	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	33,3	25,7
5.	Желудок С16 (процентов)	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	26,9	30,7
6.	Ободочная кишка С18 (процентов)	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	30,1	23,0
7.	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, анус С19 – С21 (процентов)	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	27,4	20,1
8.	Печень и внутрипеченочные желчные протоки С22 (процентов)	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	29,8	55,7
9.	Поджелудочная	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	28,5	46,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	железа C25 (процентов)																				
10.	Гортань C32 (процентов)	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	37,9	17,8
11.	Трахея, бронхи, легкое C33, C34 (процентов)	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	34,6	39,0
12.	Кости и суставные хрящи C40, C41 (процентов)	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	7,1	21,4
13.	Меланома кожи C43 (процентов)	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	7,4	10,3
14.	Другие новообразования кожи C44 (процентов)	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	1,1	0,4
15.	Соединительная и другие мягкие ткани C47, C49 (процентов)	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	28,3	10,9
16.	Молочная железа C50 (процентов)	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	16,3	8,7
17.	Шейка матки C53 (процентов)	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	13,5	7,6
18.	Тело матки C54 (процентов)	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	7,4	4,3
19.	Яичник C56 (процентов)	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	39,0	15,5
20.	Предстательная железа C61 (процентов)	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	20,7	15,7
21.	Почка C64	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	16,6	16,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	(процентов)																				
22.	Мочевой пузырь C67 (процентов)	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	6,0	7,8
23.	Щитовидная железа C73 (процентов)	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	2,0	2,2
24.	Злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96 (процентов)	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	18,0	19,3

Таблица № 12

ВСЕ СЛУЧАИ
злокачественных новообразований,
выявленные посмертно в Ростовской области за 10 лет

Часть 1

№ п/п	Показатель	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
		абсо- лют- ное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсо- лют- ное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсо- лют- ное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсо- лют- ное число	на 100 больных с впервые в жизни установлен- ным диагнозом	абсо- лют- ное 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, выявленных посмертно	437	3,1	453	3,3	529	3,8	589	3,9	624	4,1

№ п/п	Показатель	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		абсо- лю- тное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсо- лю- тное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсо- лю- тное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсо- лю- тное число	на 100 больных с впервые в жизни установлен- ным диагнозом	абсо- лю- тное 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, выявленных посмертно	632	4,2	599	4,9	707	5,5	847	6,2	844	5,7

Таблица № 13

ДИНАМИКА
показателя запущенности злокачественных новообразований в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Локализация злокачественных новообразований	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Губа C00 (процентов)	9,0	15,4	21,6	22,4	12,4	13,4	2,9	8,8	17,9	21,9
2.	Полость рта C01 – C09 (процентов)	69,0	68,8	71,6	67,6	62,8	66,0	60,5	64,7	65,1	27,2
3.	Глотка C10 – C13 (процентов)	48,8	47,8	46,4	58,6	45,6	47,8	37,2	48,5	52,0	48,5
4.	Пищевод C15 (процентов)	33,4	44,4	32,8	28,4	18,2	19,6	24,0	22,4	25,0	27,5
5.	Желудок C16 (процентов)	42,8	39,2	40,6	31,8	36,6	33,8	29,1	31,7	32,4	30,7
6.	Ободочная кишка C18 (процентов)	24,2	22,6	21,6	20,0	23,2	24,0	24,2	23,4	18,3	23,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, anus C19 – C21 (процентов)	50,2	50,2	48,2	47,6	51,0	48,0	35,1	34,0	28,6	47,5
8.	Печень и внутрипеченочные желчные протоки C22 (процентов)	70,4	92,6	50,8	60,8	58,6	52,2	50,0	63,3	59,3	55,7
9.	Поджелудочная железа C25 (процентов)	58,8	60,6	59,4	50,2	55,4	51,4	54,9	46,3	47,4	46,8
10.	Гортань C32 (процентов)	17,0	12,4	19,8	16,6	13,0	12,4	19,9	15,3	16,4	17,8
11.	Трахея, бронхи, легкое C33, C34 (процентов)	41,6	41,6	38,2	38,0	38,0	40,4	41,3	35,4	41,4	39,0
12.	Кости и суставные хрящи C40, C41 (процентов)	29,2	29,0	11,6	21,0	32,8	16,8	8,1	28,1	17,2	21,4
13.	Меланома кожи C43 (процентов)	8,2	8,4	8,8	5,6	8,0	6,0	19,3	18,9	6,7	10,3
14.	Другие новообразования кожи C44 (процентов)	2,2	1,2	2,4	1,6	2,0	1,6	2,2	2,0	1,0	1,5
15.	Соединительная и другие мягкие ткани C47, C49 (процентов)	22,6	36,2	24,0	35,6	36,0	38,8	17,3	12,5	17,3	10,9
16.	Молочная железа C50 (процентов)	33,4	31,8	34,4	32,8	29,4	31,2	29,0	27,7	25,6	25,0
17.	Шейка матки C53 (процентов)	32,0	24,2	23,2	17,8	21,6	20,6	23,3	21,0	21,2	21,1
18.	Тело матки C54 (процентов)	13,8	16,6	12,6	14,4	11,8	13,6	4,8	3,4	4,3	4,3
19.	Яичник C56 (процентов)	19,6	16,2	20,8	18,2	16,8	15,2	15,9	17,8	16,2	15,5
20.	Предстательная железа C61 (процентов)	13,6	12,4	12,0	12,8	13,0	13,2	15,3	16,7	15,4	15,7
21.	Почка C64 (процентов)	20,0	23,2	21,0	21,4	24,4	15,8	19,9	17,0	16,8	16,3
22.	Мочевой пузырь C67 (процентов)	6,0	7,0	7,2	9,2	7,6	6,4	8,3	8,2	6,2	7,8
23.	Щитовидная железа C73 (процентов)	23,8	25,6	25,4	27,0	28,0	17,6	16,5	9,1	5,5	4,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	Злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96 (процентов)	16,4	18,8	21,0	18,0	22,0	19,4	22,7	19,7	17	19,3
25.	Лейкозы C91 – C95 (процентов)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Традиционно высокие показатели запущенных случаев ЗНО глотки (С10 – С13); трахеи, бронхов, легкого (С33, С34) можно объяснить высоким процентом курильщиков среди населения, а также недостаточным вниманием к состоянию глотки, 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. При этом число запущенных случаев ЗНО желудка (С16) снизилось с 42,8 процента в 2014 году до 30,7 процента в 2023 году, что связано с доступностью диагностических методов обследования. Процент запущенных случаев ЗНО полости рта (С01 – С09) снизился с 69,0 процента в 2014 году до 27,2 процента в 2023 году, что связано с онконастороженностью при осмотре полости рта врачами амбулаторного звена. Также значительно снизилось количество запущенных случаев ЗНО щитовидной железы (С73) с 23,8 процента в 2014 году до 4,2 процента в 2023 году; тела матки (С54) – с 13,8 процента в 2014 году до 4,3 процента в 2023 году; шейки матки (С53) – с 32,0 процента в 2014 году до 21,1 процента в 2023 году; молочной железы (С50) – с 33,4 процента в 2014 году до 25,0 процента в 2023 году, что говорит о доступности медицинской помощи и онконасторожности врачей первичного звена в отношении данных патологий.

В целом показатель запущенных случаев ЗНО снизился за последние 10 лет на 8,7 процента и составил 21,03 процента.

По доле запущенных случаев ЗНО в 2023 году наиболее неблагоприятная ситуация сложилась в следующих сельских поселениях: в Заветинском районе – 53,33 процента; в Советском районе – 37,5 процента; в Константиновском районе – 35,56 процента; в Дубовском районе – 34,88 процента; в Песчанокопском районе – 34,81 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 злокачественных новообразований

Таблица № 14

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
смертности от злокачественных новообразований в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Показатель	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Смертность (абсолютное число)	7536	7478	7708	7430	7668	7824	6005	6764	7378	7534
2.	Показатель смертности (грубый, случаев на 100 тыс. населения)	177,58	176,41	182,06	175,82	182,08	186,28	143,00	168,60	176,60	180,90
3.	Показатель смертности (стандартизованный, случаев на 100 тыс. населения)	99,53	97,82	99,69	94,92	97,05	97,81	76,20	88,11	98,10	106,40
4.	Смертность среди мужчин (абсолютное число)	3965	3979	4111	3940	4062	4221	3258	4058	4429	4561
5.	Показатель смертности среди мужчин (грубый, случаев на 100 тыс. населения)	201,51	202,43	209,36	200,89	207,64	216,17	166,70	117,42	106,00	234,90
6.	Показатель смертности среди мужчин (стандартизованный, случаев на 100 тыс. населения)	132,54	130,97	134,13	127,73	129,39	133,65	106,00	72,38	58,90	158,70
7.	Смертность среди женщин (абсолютное число)	3571	3499	3597	3490	3606	3603	2746	2706	2949	2973
8.	Показатель смертности среди женщин (грубый, случаев	156,88	153,91	158,45	154,11	159,90	160,32	122,30	153,19	70,60	133,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(на 100 тыс. населения)										
9.	Показатель смертности среди женщин (стандартизованный, случаев на 100 тыс. населения)	78,97	77,66	78,37	73,96	76,93	75,26	61,70	72,06	39,20	74,30
10.	Диагноз установлен посмертно (абсолютное число)	437	453	510	589	624	632	602	707	847	844
11.	Диагноз установлен посмертно (на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом)	3,10	3,30	3,60	3,90	4,10	4,20	4,90	5,48	6,20	5,70
12.	Летальность на первом году с момента установления диагноза ЗНО (процентов)	19,70	17,30	14,70	12,40	17,00	16,20	14,80	15,96	15,60	14,60

Таблица № 15

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

№ п/п	Муниципальное образование	Пол	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Азовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	192,8	162,5	149,4	178,5	121,4	120,5	123,7	166,8	166,0	167,3
2.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	77,1	65,0	59,8	71,4	48,6	48,2	49,5	66,7	66,4	66,9
3.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	115,7	97,5	89,6	107,1	72,8	72,3	74,2	100,1	99,6	100,4
4.	Аксайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	90,9	141,0	105,5	88,5	123,5	103,6	102,1	77,7	142,9	103,7
5.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	36,4	56,4	42,2	35,4	49,4	41,4	40,8	31,1	57,1	41,5
6.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	54,5	84,6	63,3	53,1	74,1	62,2	61,3	46,6	85,7	62,2
7.	Багаевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	125,6	122,7	95,8	121,4	144,7	142,9	145,1	125,2	170,7	68,0
8.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	50,2	49,1	38,3	48,6	57,9	57,2	58,0	50,1	68,3	27,2
9.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	75,4	73,6	57,5	72,8	86,8	85,7	87,1	75,1	102,4	40,8
10.	Белокалитвинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	198,6	170,2	171,4	180,1	63,7	190,4	196,5	183,6	226,2	211,5
11.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	79,4	68,1	68,6	72,0	25,5	76,2	78,6	73,4	90,5	84,6
12.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	119,2	102,1	102,8	108,1	38,2	114,2	117,9	110,2	135,7	126,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.	Боковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	186,7	216,9	211,0	141,1	99,2	109,1	110,7	243,1	156,1	105,4
14.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	74,7	86,8	84,4	56,4	39,7	43,6	44,3	97,2	62,5	42,2
15.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	112,0	130,1	126,6	84,7	59,5	65,5	66,4	145,9	93,7	63,2
16.	Верхнедонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	109,4	133,0	86,6	137,2	100,7	102,6	100,3	99,9	230,9	186,1
17.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	43,8	53,2	34,6	54,9	40,3	41,0	40,1	40,0	92,4	74,4
18.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	65,6	79,8	52,0	82,3	60,4	61,6	60,2	59,9	138,5	111,7
19.	Веселовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	139,5	159,4	152,1	97,8	124,6	122,2	126,5	125,5	134,3	97,2
20.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	55,8	63,8	60,8	39,1	49,8	48,9	50,6	50,2	53,7	38,9
21.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	83,7	95,6	91,3	58,7	74,8	73,3	75,9	75,3	80,6	58,3
22.	Волгодонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	170,0	195,8	178,0	138,1	139,4	140,1	142,9	196,8	170,0	174,0
23.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	68,0	78,3	71,2	55,2	55,8	56,0	57,2	78,7	68,0	69,6
24.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	102,0	117,5	106,8	82,9	83,6	84,1	85,7	118,1	102,0	104,4
25.	Дубовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	188,3	81,2	59,0	77,5	148,1	150,4	130,3	166,9	100,6	103,4
26.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	75,3	32,5	23,6	31,0	59,2	60,2	52,1	66,8	40,3	41,4
27.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	113,0	48,7	35,4	46,5	88,9	90,2	78,2	100,1	60,4	62,0
28.	Егорлыкский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	139,0	139,9	143,5	132,9	98,5	130,6	127,8	116,2	266,3	157,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	55,6	56,0	57,4	53,2	39,4	52,2	51,1	46,5	106,5	62,8
30.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	83,4	83,9	86,1	79,7	59,1	78,4	76,7	69,7	159,8	94,2
31.	Заветинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	106,8	124,6	118,8	89,5	111,7	115,9	118,4	67,9	74,4	90,4
32.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,7	49,8	47,5	35,8	44,7	46,4	47,4	27,2	29,7	36,2
33.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64,1	74,8	71,3	53,7	67,0	69,5	71,0	40,7	44,6	54,2
34.	Зерноградский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	176,2	173,8	121,7	96,8	103,9	107,6	115,5	201,9	213,1	191,9
35.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	70,5	69,5	48,7	38,7	41,6	43,0	46,2	80,8	85,2	76,7
36.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	105,7	104,3	73,0	58,1	62,3	64,6	69,3	121,1	127,8	115,2
37.	Зимовниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	157,8	163,4	155,2	136,7	131,7	133,4	128,6	167,1	182,7	208,5
38.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	63,1	65,4	62,1	54,7	52,7	53,4	51,4	66,8	73,1	83,4
39.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	94,7	98,0	93,1	82,0	79,0	80,0	77,2	100,3	109,6	125,1
40.	Кагальницкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	57,4	71,8	90,1	140,7	165,7	150,5	149,6	156,5	205,9	121,8
41.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	23,0	28,7	36,0	56,3	66,3	60,2	59,8	62,6	82,4	48,7
42.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	34,4	43,1	54,1	84,4	99,4	90,3	89,8	93,9	123,6	73,1
43.	Каменский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	114,7	144,2	124,2	149,8	135,4	142,3	140,1	205,0	40,4	55,6
44.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	45,9	57,7	49,7	59,9	54,2	56,9	56,0	82,0	16,2	22,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	68,8	86,5	74,5	89,9	81,2	85,4	84,1	123,0	24,3	33,4
46.	Кашарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	171,7	132,8	146,5	155,5	216,4	180,4	178,7	149,2	145,6	190,9
47.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	68,7	53,1	58,6	62,2	86,6	72,2	71,5	59,7	58,2	76,4
48.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	103,0	79,7	87,9	93,3	129,8	108,2	107,2	89,5	87,4	114,5
49.	Константиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	178,5	87,0	50,1	91,6	182,8	175,5	160,8	86,3	194,1	194,9
50.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	71,4	34,8	20,0	36,6	73,1	70,2	64,3	34,5	77,7	77,9
51.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	107,1	52,2	30,1	55,0	109,7	105,3	96,5	51,8	116,5	117,0
52.	Красносулинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	118,2	161,6	123,0	113,9	163,6	159,4	162,3	33,7	155,3	68,2
53.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	47,3	64,6	49,2	45,6	65,4	63,8	64,9	13,5	62,1	27,3
54.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	70,9	97,0	73,8	68,3	98,2	95,6	97,4	20,2	93,2	40,9
55.	Куйбышевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	77,3	49,6	121,1	121,4	132,6	130,5	130,1	137,4	137,0	68,4
56.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	30,9	19,8	48,4	48,6	53,0	52,2	52,0	55,0	54,8	27,4
57.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,4	29,8	72,7	72,8	79,6	78,3	78,1	82,4	82,2	41,0
58.	Мартыновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	132,9	160,2	175,7	124,3	143,5	149,4	146,6	143,1	193,5	127,4
59.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	53,2	64,1	70,3	49,7	57,4	59,8	58,6	57,2	77,4	51,0
60.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	79,7	96,1	105,4	74,6	86,1	89,6	88,0	85,9	116,1	76,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61.	Матвеево-Курганский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	133,2	129,3	125,0	154,9	160,5	154,3	158,8	136,7	174,3	151,8
62.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	53,3	51,7	50,0	62,0	64,2	61,7	63,5	54,7	69,7	60,7
63.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	79,9	77,6	75,0	92,9	96,3	92,6	95,3	82,0	104,6	91,1
64.	Миллеровский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	149,0	151,8	119,3	150,6	168,7	160,1	164,5	166,4	176,7	84,8
65.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	59,6	60,7	47,7	60,2	67,5	64,0	65,8	66,6	70,7	33,9
66.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	89,4	91,1	71,6	90,4	101,2	96,1	98,7	99,8	106,0	50,9
67.	Милютинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	77,7	129,9	102,6	111,6	111,1	103,5	101,6	140,5	150,9	118,5
68.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,1	52,0	41,0	44,6	44,4	41,4	40,6	56,2	60,3	47,4
69.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,6	77,9	61,6	67,0	66,7	62,1	61,0	84,3	90,5	71,1
70.	Морозовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	124,8	94,2	78,0	86,9	159,0	138,4	140,6	112,1	237,5	163,8
71.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	49,9	37,7	31,2	34,8	63,6	55,4	56,2	44,8	95,0	65,5
72.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	74,9	56,5	46,8	52,1	95,4	83,0	84,4	67,3	142,5	98,3
73.	Мясниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	98,1	97,8	113,3	84,1	126,1	109,8	103,5	73,5	123,4	115,4
74.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	39,2	39,1	45,3	33,6	50,4	43,9	41,4	29,4	49,4	46,2
75.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	58,9	58,7	68,0	50,5	75,7	65,9	62,1	44,1	74,0	69,2
76.	Неклиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	99,1	124,4	121,7	165,8	128,9	127,9	120,6	110,2	163,1	118,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	39,6	49,8	48,7	66,3	51,6	51,2	48,2	44,1	65,2	47,2
78.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	59,5	74,6	73,0	99,5	77,3	76,7	72,4	66,1	97,9	70,8
79.	Обливский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	131,6	127,4	139,8	130,1	150,8	148,1	146,5	147,4	118,9	131,8
80.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	52,6	51,0	55,9	52,0	60,3	59,2	58,6	59,0	47,6	52,7
81.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	79,0	76,4	83,9	78,1	90,5	88,9	87,9	88,4	71,4	79,1
82.	Октябрьский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	112,3	139,2	106,4	101,6	219,2	198,4	160,5	137,0	118,9	144,2
83.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	44,9	55,7	42,6	40,6	87,7	79,4	64,2	54,8	47,6	57,7
84.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	67,4	83,5	63,8	61,0	131,5	119,0	96,3	82,2	71,4	86,5
85.	Орловский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	201,3	178,0	205,7	140,8	170,1	160,0	158,4	189,7	166,6	215,6
86.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	80,5	71,2	82,3	56,3	68,0	64,0	63,4	75,9	66,7	86,2
87.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	120,8	106,8	123,4	84,5	102,1	96,0	95,0	113,8	100,0	129,4
88.	Песчанокопский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	180,8	112,7	228,6	197,1	108,5	100,1	103,5	158,7	191,8	157,5
89.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	72,3	45,1	91,4	78,8	43,4	40,0	41,4	63,5	76,7	63,0
90.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	108,5	67,6	137,2	118,3	65,1	60,1	62,1	95,2	115,1	94,5
91.	Пролетарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	140,3	136,0	128,5	141,1	140,1	138,4	130,0	120,5	160,5	111,4
92.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	56,1	54,4	51,4	56,4	56,0	55,4	52,0	48,2	64,2	44,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	84,2	81,6	77,1	84,7	84,1	83,0	78,0	72,3	160,5	66,8
94.	Ремонтненский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	107,9	130,6	126,1	99,3	191,4	177,9	180,1	131,1	143,7	213,2
95.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	43,2	52,2	50,4	39,7	76,6	71,2	72,0	52,4	57,5	85,3
96.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64,7	78,4	75,7	59,6	114,8	106,7	108,1	78,7	86,2	127,9
97.	Родионово-Несветайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	116,3	172,8	187,5	190,2	177,4	165,3	160,1	142,1	188,1	100,1
98.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	46,5	69,1	75,0	76,1	71,0	66,1	64,0	56,8	75,2	40,0
99.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	69,8	103,7	112,5	114,1	106,4	99,2	96,1	85,3	112,8	60,1
100.	Сальский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	133,8	160,6	141,6	165,9	149,2	136,6	150,1	143,0	171,3	101,0
101.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	53,5	64,2	56,6	66,4	59,7	54,6	60,0	57,2	68,5	40,4
102.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	80,3	96,4	85,0	99,5	89,5	82,0	90,1	85,8	102,8	60,6
103.	Семикаракорский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	127,2	174,3	178,3	173,8	109,8	160,7	154,8	159,4	192,3	189,2
104.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	50,9	69,7	71,3	69,5	43,9	64,3	61,9	63,8	76,9	75,7
105.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	76,3	104,6	107,0	104,3	65,9	96,4	92,9	95,6	115,4	113,5
106.	Советский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	107,3	92,5	139,4	109,6	81,1	101,1	103,5	81,2	114,3	153,5
107.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,9	37,0	55,8	43,8	32,4	40,4	41,4	32,5	45,7	61,4
108.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64,4	55,5	83,6	65,8	48,7	60,7	62,1	48,7	68,6	92,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109.	Тарасовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	58,6	125,5	87,8	161,8	191,4	184,4	176,6	169,2	249,8	198,5
110.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	23,4	50,2	35,1	64,7	76,6	73,8	70,6	67,7	99,9	79,4
111.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	35,2	75,3	52,7	97,1	114,8	110,6	106,0	101,5	149,9	119,1
112.	Тацинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	87,4	99,6	128,8	101,9	174,7	158,4	160,0	138,6	188,4	176,5
113.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	35,0	39,8	51,5	40,8	69,9	63,4	64,0	55,4	75,4	70,6
114.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	52,4	59,8	77,3	61,1	104,8	95,0	96,0	83,2	113,1	105,9
115.	Усть-Донецкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	125,5	167,0	146,4	125,3	213,2	150,0	166,9	96,6	188,1	128,3
116.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	50,2	66,8	58,6	50,1	85,3	60,0	66,8	38,6	75,2	51,3
117.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	75,3	100,2	87,8	75,2	127,9	90,0	100,1	58,0	112,9	77,0
118.	Целинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	124,6	126,2	169,2	158,4	171,3	170,1	155,6	159,8	171,0	142,1
119.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	49,8	50,5	67,7	63,4	68,5	68,0	62,2	63,9	68,4	56,8
120.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	74,8	75,7	101,5	95,0	102,8	102,1	93,4	95,9	102,6	85,3
121.	Цимлянский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	162,1	195,3	207,9	167,1	91,3	150,4	178,8	246,0	250,5	278,5
122.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	64,8	78,1	83,2	66,8	36,5	60,2	71,5	98,4	100,2	111,4
123.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	97,3	117,2	124,7	100,3	54,8	90,2	107,3	147,6	150,3	167,1
124.	Чертковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	139,4	158,4	177,4	103,1	238,7	201,1	205,9	131,3	214,6	219,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	55,8	63,4	71,0	41,2	95,5	80,4	82,4	52,5	85,8	87,6
126.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	83,6	95,0	106,4	61,9	143,2	120,7	123,5	78,8	128,8	131,4
127.	Шолоховский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	150,0	155,1	95,3	134,5	147,4	150,1	139,4	133,5	252,9	125,5
128.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	60,0	62,0	38,1	53,8	59,0	60,0	55,8	53,4	101,2	50,2
129.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	90,0	93,1	57,2	80,7	88,4	90,1	83,6	80,1	151,8	75,3
130.	Город Азов	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	182,5	220,1	188,0	201,0	189,7	188,9	190,5	180,3	194,2	204,3
131.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	73,0	88,0	75,2	80,4	75,9	75,6	76,2	72,1	77,7	81,7
132.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	109,5	132,1	112,8	120,6	113,8	113,3	114,3	108,2	116,5	122,6
133.	Город Батайск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	189,6	142,5	158,6	153,1	97,4	160,9	175,4	145,2	151,2	169,7
134.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	75,8	57,0	63,4	61,2	39,0	64,4	70,2	58,1	60,5	67,9
135.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	113,8	85,5	95,2	91,9	58,4	96,5	105,2	87,1	90,7	101,8
136.	Город Волгодонск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	192,8	219,2	211,3	124,6	107,2	196,4	180,0	191,2	209,8	202,9
137.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	77,1	87,7	84,5	49,8	42,9	78,6	72,0	76,5	83,9	81,1
138.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	115,7	131,5	126,8	74,8	64,3	117,8	108,0	114,7	125,9	121,8
139.	Город Гуково	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	190,8	168,5	193,8	124,2	169,4	160,3	155,4	59,1	211,4	32,0
140.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	76,3	67,4	77,5	49,7	67,8	64,1	62,2	23,6	84,6	12,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
141.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	114,5	101,1	116,3	74,5	101,6	96,2	93,2	35,5	126,9	19,2
142.	Город Донецк	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	184,4	148,8	83,9	88,5	127,7	105,6	110,1	166,9	181,9	188,7
143.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	73,8	59,5	33,6	35,4	51,1	42,2	44,0	66,8	72,7	75,5
144.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	110,6	89,3	50,3	53,1	76,6	63,4	66,1	100,1	109,1	113,2
145.	Город Зверево	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	139,6	178,6	173,8	173,2	127,8	135,4	130,1	165,8	215,4	250,1
146.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	55,8	71,4	69,5	69,3	51,1	54,2	52,0	66,3	86,1	100,0
147.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	83,8	107,2	104,3	103,9	76,7	81,2	78,1	99,5	129,2	150,1
148.	Город Каменск-Шахтинский	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	178,4	187,8	153,2	192,3	181,1	169,9	160,4	144,6	125,8	39,0
149.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	71,4	75,1	61,3	76,9	72,4	68,0	64,2	57,8	50,3	15,6
150.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	107,0	112,7	91,9	115,4	108,7	101,9	96,2	86,8	75,5	23,4
151.	Город Новочеркасск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	211,8	205,6	187,1	220,1	178,6	198,0	180,9	159,9	187,8	203,4
152.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	84,7	82,2	74,8	88,0	71,4	79,2	72,4	64,0	75,1	81,4
153.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	127,1	123,4	112,3	132,1	107,2	118,8	108,5	95,9	112,7	122,0
154.	Город Новошахтинск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	160,3	201,3	120,7	174,5	91,7	169,8	153,4	155,2	171,1	210,4
155.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	64,1	80,5	483,0	69,8	36,7	67,9	61,4	62,1	68,4	84,2
156.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	96,2	120,8	724,4	104,7	55,0	101,9	92,0	93,1	102,7	126,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
157.	Город Ростов-на-Дону	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	143,5	146,7	152,2	121,4	110,4	105,6	110,1	106,4	155,1	165,1
158.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	57,4	58,7	60,9	48,6	44,2	42,2	44,0	42,6	62,0	66,0
159.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	86,1	88,0	91,3	72,8	66,2	63,4	66,1	63,8	93,1	99,1
160.	Город Таганрог	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	230,1	237,3	219,8	238,6	83,8	209,1	196,5	190,5	250,4	198,5
161.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	92,0	94,9	87,9	95,4	33,5	83,6	78,6	76,2	100,1	79,4
162.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	138,1	142,4	131,9	143,2	50,3	125,5	117,9	114,3	150,2	119,1
163.	Город Шахты	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	197,1	145,8	151,5	134,7	121,7	140,2	138,8	138,5	194,3	179,8
164.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	78,8	58,3	60,6	53,9	48,7	56,1	55,5	55,4	77,7	71,9
165.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	118,3	87,5	90,9	80,8	73,0	84,1	83,3	83,1	116,6	107,9

Таблица № 16

СМЕРТНОСТЬ
от злокачественных новообразований в Ростовской области за 10 лет (стандартизированный показатель)

№ п/п	Муниципальное образование	Пол	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Азовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	108	90	81,9	96,4	64,7	63,3	66,9	92,7	92,2	98,4
2.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	43,2	36	32,7	38,6	25,9	25,3	26,8	37,1	36,9	45,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64,8	54	49,1	57,8	38,8	38	40,2	55,6	55,3	53,2
4.	Аксайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	50,9	78,1	57,8	47,8	65,8	54,4	55,2	43,2	79,4	61,0
5.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	20,4	31,2	23,1	19,1	26,3	21,8	22,1	17,3	31,7	28,0
6.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	30,5	46,9	34,7	28,7	39,5	32,6	33,1	25,9	47,6	33,0
7.	Багаевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	70,3	68	52,5	65,6	77,1	75	78,5	69,6	94,8	40,0
8.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	28,1	27,2	21	26,2	30,9	30	31,4	27,8	37,9	18,4
9.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	42,2	40,8	31,5	39,3	46,3	45	47,1	41,7	56,9	21,6
10.	Белокалитвинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	111,2	94,3	93,9	97,3	34	100	106,3	102	125,7	124,4
11.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	44,5	37,7	37,6	38,9	13,6	40	42,5	40,8	50,3	57,2
12.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	66,7	56,6	56,4	58,4	20,4	60	63,8	61,2	75,4	67,2
13.	Боковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	104,6	120,2	115,6	76,2	52,9	57,3	59,9	135,06	86,7	62,0
14.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	41,8	48,1	46,3	30,5	21,1	22,9	24	54,02	34,7	28,5
15.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	62,7	72,1	69,4	45,7	31,7	34,4	35,9	81,03	52,0	33,5
16.	Верхнедонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	61,3	73,7	47,5	74,1	53,7	53,9	54,3	55,5	128,3	109,5
17.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	24,5	29,5	19	29,6	21,5	21,5	21,7	22,2	51,3	50,3
18.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	36,8	44,2	28,5	44,5	32,2	32,3	32,6	33,3	77,0	59,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.	Веселовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	78,1	88,3	83,4	52,8	66,4	64,2	68,4	69,7	74,6	57,2
20.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,2	35,3	33,3	21,1	26,6	25,7	27,4	27,9	29,8	26,3
21.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,9	53	50	31,7	39,8	38,5	41,1	41,8	44,8	30,9
22.	Волгодонской район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	95,2	108,5	97,5	74,6	74,3	73,6	77,3	109,3	94,5	102,4
23.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	38,1	43,4	39	29,8	29,7	29,4	30,9	43,7	37,8	47,0
24.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	57,1	65,1	58,5	44,7	44,6	44,1	46,4	65,6	56,7	55,4
25.	Дубовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	105,4	45	32,3	41,9	78,9	79	70,5	92,7	55,9	60,8
26.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,2	18	12,9	16,7	31,6	31,6	28,2	37,1	22,4	27,9
27.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	63,3	27	19,4	25,1	47,4	47,4	42,3	55,6	33,5	32,9
28.	Егорлыкский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	77,8	77,5	78,6	71,8	52,5	68,6	69,1	64,6	147,9	92,3
29.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,1	31	31,5	28,7	21	27,4	27,7	25,8	59,2	42,4
30.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,7	46,5	47,2	43,1	31,5	41,1	41,5	38,7	88,8	49,9
31.	Заветинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	59,8	69	65,1	48,3	59,5	60,8	64,1	37,7	41,3	53,2
32.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	23,9	27,6	26	19,3	23,8	24,3	25,6	15,1	16,5	24,4
33.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	35,9	41,4	39,1	29	35,7	36,5	38,4	22,6	24,8	28,8
34.	Зерноградский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	98,7	96,3	66,7	52,3	55,4	56,5	62,5	112,2	118,4	112,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	39,5	38,5	26,7	20,9	22,2	22,6	25	44,9	47,3	51,9
36.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	59,2	57,8	40	31,4	33,2	33,9	37,5	67,3	71,0	61,0
37.	Зимовниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	88,4	90,5	85	73,8	70,2	70	69,6	92,8	101,5	122,6
38.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	35,3	36,2	34	29,5	28,1	28	27,8	37,1	40,6	56,3
39.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	53	54,3	51	44,3	42,1	42	41,7	55,7	60,9	66,3
40.	Кагальницкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	32,1	39,8	49,4	76	88,3	79	80,9	86,9	114,4	71,7
41.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	12,9	15,9	19,7	30,4	35,3	31,6	32,4	34,8	45,8	32,9
42.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	19,3	23,9	29,6	45,6	53	47,4	48,6	52,2	68,6	38,7
43.	Каменский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	64,2	79,9	68,1	80,9	72,2	74,7	75,8	113,9	22,5	32,7
44.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	25,7	32	27,2	32,4	28,9	29,9	30,3	45,6	9,0	15,0
45.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	38,5	47,9	40,8	48,5	43,3	44,8	45,5	68,3	13,5	17,7
46.	Кашарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	96,2	73,6	80,3	84	115,3	94,7	96,7	82,9	80,9	112,3
47.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	38,5	29,4	32,1	33,6	46,1	37,9	38,7	33,2	32,4	51,6
48.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	57,7	44,1	48,2	50,4	69,2	56,8	58	49,7	48,5	60,7
49.	Константиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	100	48,2	27,5	49,5	97,4	92,1	87	47,9	107,9	114,6
50.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	40	19,3	11	19,8	39	36,9	34,8	19,2	43,1	52,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	60	28,9	16,5	29,7	58,5	55,3	52,2	28,8	64,7	62,0
52.	Красносулинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	66,2	89,5	67,4	61,5	87,2	83,7	87,8	18,7	86,3	40,1
53.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	26,5	35,8	27	24,6	34,9	33,5	35,1	7,5	34,5	18,4
54.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	39,7	53,7	40,4	36,9	52,3	50,2	52,7	11,2	51,8	21,7
55.	Куйбышевский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	43,3	27,5	66,4	65,6	70,7	68,5	70,4	68,7	76,1	40,2
56.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	17,3	11	26,5	26,2	28,3	27,4	28,2	27,48	30,4	18,5
57.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	26	16,5	39,8	39,3	42,4	41,1	42,2	41,22	45,7	21,7
58.	Мартыновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	74,4	88,8	96,3	67,1	76,5	78,4	79,3	71,55	107,5	75,0
59.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	29,8	35,5	38,5	26,8	30,6	31,4	31,7	28,62	43,0	34,4
60.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	44,7	53,3	57,8	40,3	45,9	47,1	47,6	42,93	64,5	40,6
61.	Матвеево-Курганский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	74,6	71,6	68,5	83,6	85,5	81	85,9	75,9	96,8	89,3
62.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	29,8	28,7	27,4	33,5	34,2	32,4	34,4	30,4	38,7	41,0
63.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	44,8	43	41,1	50,2	51,3	48,6	51,5	45,6	58,1	48,3
64.	Миллеровский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	83,4	84,1	65,4	81,3	89,9	84,1	89	92,4	98,1	49,9
65.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	33,4	33,6	26,2	32,5	36	33,6	35,6	37,0	39,3	22,9
66.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	50,1	50,5	39,2	48,8	54	50,4	53,4	55,5	58,9	27,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67.	Милютинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	43,5	72	56,2	60,3	59,2	54,3	55	78,1	83,8	69,7
68.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	17,4	28,8	22,5	24,1	23,7	21,7	22	31,2	33,5	32,0
69.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	26,1	43,2	33,7	36,2	35,5	32,6	33	46,8	50,3	37,7
70.	Морозовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	69,9	52,2	42,7	46,9	84,7	72,7	76,1	62,3	132,0	96,4
71.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	28	20,9	17,1	18,8	33,9	29,1	30,4	24,9	52,8	44,3
72.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	41,9	31,3	25,6	28,2	50,8	43,6	45,6	37,4	79,2	52,1
73.	Мясниковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	54,9	54,2	62,1	45,4	67,2	57,6	56	40,8	68,6	67,9
74.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	22	21,7	24,8	18,2	26,9	23,1	22,4	16,3	27,4	31,2
75.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	33	32,5	37,3	27,2	40,3	34,6	33,6	24,5	41,1	36,7
76.	Неклиновский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	55,5	68,9	66,7	89,5	68,7	67,1	65,2	61,2	90,6	69,4
77.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	22,2	27,6	26,7	35,8	27,5	26,9	26,1	24,5	36,2	31,9
78.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	33,3	41,4	40	53,7	41,2	40,3	39,1	36,7	54,4	37,5
79.	Обливский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	73,7	70,6	76,6	70,3	80,4	77,8	79,3	81,9	66,1	77,5
80.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	29,5	28,2	30,6	28,1	32,2	31,1	31,7	32,8	26,4	35,6
81.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	44,2	42,3	46	42,2	48,2	46,7	47,6	49,1	39,6	41,9
82.	Октябрьский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	62,9	77,1	58,3	54,9	116,8	104,2	86,8	76,1	66,1	84,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	25,2	30,8	23,3	21,9	46,7	41,7	34,7	30,4	26,4	39,0
84.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	37,7	46,3	35	32,9	70,1	62,5	52,1	45,7	39,6	45,8
85.	Орловский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	112,7	98,6	112,7	76	90,7	84	85,7	49,8	92,6	126,8
86.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	45,1	39,4	45,1	30,4	36,3	33,6	34,3	19,9	37,0	58,2
87.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	67,6	59,2	67,6	45,6	54,4	50,4	51,4	29,9	55,5	68,6
88.	Песчанокопский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	101,2	62,4	125,3	106,4	57,8	52,6	56	88,2	106,6	92,6
89.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	40,5	25	50,1	42,6	23,1	21	22,4	35,3	42,6	42,6
90.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	60,7	37,5	75,2	63,9	34,7	31,5	33,6	52,9	63,9	50,0
91.	Пролетарский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	78,6	75,3	70,4	76,2	74,7	72,7	70,3	66,9	89,2	65,5
92.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,4	30,1	28,2	30,5	29,9	29,1	28,1	26,8	35,7	30,1
93.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	47,1	45,2	42,3	45,7	44,8	43,6	42,2	40,2	160,5	35,4
94.	Ремонтненский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	60,4	72,4	69,1	53,6	102	93,4	97,4	72,8	79,9	125,4
95.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	24,2	28,9	27,6	21,4	40,8	37,4	39	29,1	31,9	57,6
96.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	36,3	43,4	41,5	32,2	61,2	56	58,5	43,7	47,9	67,8
97.	Родионово-Несветайский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	65,1	95,7	102,8	102,7	94,6	86,8	86,6	78,9	104,5	58,9
98.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	26,1	38,3	41,1	41,1	37,8	34,7	34,6	31,6	41,8	27,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	39,1	57,4	61,7	61,6	56,7	52,1	52	47,4	62,7	31,8
100.	Сальский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	74,9	89	77,6	89,6	79,5	71,7	81,2	79,4	95,2	59,4
101.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	30	35,6	31	35,8	31,8	28,7	32,5	31,8	38,1	27,3
102.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	45	53,4	46,6	53,8	47,7	43	48,7	47,7	57,1	32,1
103.	Семикаракорский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	71,2	96,6	97,7	93,9	58,5	84,4	83,7	88,6	106,8	111,3
104.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	28,5	38,6	39,1	37,5	23,4	33,7	33,5	35,4	42,7	51,1
105.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	42,7	57,9	58,6	56,3	35,1	50,6	50,2	53,1	64,1	60,2
106.	Советский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	60,1	51,2	76,4	59,2	43,2	53,1	56	45,1	63,5	90,3
107.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	24	20,5	30,6	23,7	17,3	21,2	22,4	18,0	25,4	41,5
108.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	36,1	30,7	45,8	35,5	25,9	31,8	33,6	27,1	38,1	48,8
109.	Тарасовский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	32,8	69,5	48,1	87,4	102	96,8	95,5	94,0	138,8	116,8
110.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	13,1	27,8	19,2	34,9	40,8	38,7	38,2	37,6	55,5	53,7
111.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	19,7	41,7	28,9	52,4	61,2	58,1	57,3	56,4	83,3	63,1
112.	Тацинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	48,9	55,2	70,6	55	93,1	83,2	86,6	77,0	104,7	103,8
113.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	19,6	22,1	28,2	22	37,2	33,3	34,6	30,8	41,9	47,7
114.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	29,4	33,1	42,3	33	55,9	49,9	51,9	46,2	62,8	56,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
115.	Усть-Донецкий район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	70,3	92,5	80,2	67,7	113,6	78,8	90,3	53,7	104,5	75,4
116.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	28,1	37	32,1	27,1	45,5	31,5	36,1	21,5	41,8	34,7
117.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	42,2	55,5	48,1	40,6	68,2	47,3	54,2	32,2	62,7	40,7
118.	Целинский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	69,8	69,9	92,7	85,5	91,3	89,3	84,2	88,8	95,0	83,6
119.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	27,9	28	37,1	34,2	36,5	35,7	33,7	35,5	38,0	38,4
120.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	41,9	41,9	55,6	51,3	54,8	53,6	50,5	53,3	57,0	45,2
121.	Цимлянский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	90,8	108,2	113,9	90,2	48,7	79	96,7	136,7	139,2	163,8
122.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	36,3	43,3	45,6	36,1	19,5	31,6	38,7	54,7	55,7	75,3
123.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	54,5	64,9	68,4	54,1	29,2	47,4	58	82,0	83,5	88,5
124.	Чертковский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	78,1	87,8	97,2	55,7	127,2	105,6	111,4	72,9	119,2	128,8
125.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,2	35,1	38,9	22,3	50,9	42,2	44,6	29,2	47,7	59,2
126.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,8	52,7	58,3	33,4	76,3	63,3	66,8	43,8	71,5	69,6
127.	Шолоховский район	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	84	85,9	52,2	72,6	78,6	78,8	75,4	74,2	140,5	73,8
128.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	33,6	34,4	20,9	29,1	31,4	31,5	30,2	29,7	56,2	33,9
129.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	50,4	51,6	31,3	43,6	47,1	47,3	45,2	44,5	84,3	39,9
130.	Город Азов	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	102,2	121,9	103	108,5	101,1	99,2	103,1	100,2	107,9	120,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
131.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	40,9	48,8	41,2	43,4	40,4	39,7	41,2	40,1	43,2	55,2
132.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	61,3	73,2	61,8	65,1	60,7	59,5	61,8	60,1	64,7	65,0
133.	Город Батайск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	106,2	78,9	86,9	82,7	51,9	84,5	94,9	80,7	84,0	99,8
134.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,5	31,6	34,8	33,1	20,8	33,8	38	32,3	33,6	45,8
135.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	63,7	47,4	52,1	49,6	31,1	50,7	56,9	48,4	50,4	54,0
136.	Город Волгодонск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	108	121,4	115,8	67,3	57,1	103,1	97,4	106,2	116,5	119,4
137.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	43,2	48,6	46,3	26,9	22,9	41,2	39	42,5	46,6	54,8
138.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64,8	72,9	69,5	40,4	34,3	61,9	58,4	63,7	69,9	64,6
139.	Город Гуково	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	106,8	93,3	106,2	67,1	90,3	84,2	84,1	32,8	117,5	18,8
140.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	42,7	37,3	42,5	26,8	36,1	33,7	33,6	13,1	47,0	8,7
141.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	64,1	56	63,7	40,2	54,2	50,5	50,4	19,7	70,5	10,1
142.	Город Донецк	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	103,3	82,4	46	47,8	68,1	55,4	59,6	92,7	101,0	111,0
143.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	41,3	33	18,4	19,1	27,2	22,2	23,8	37,1	40,4	51,0
144.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	62	49,5	27,6	28,7	40,8	33,3	35,7	55,6	60,6	60,0
145.	Город Зверево	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	78,2	98,9	95,2	93,5	68,1	71,1	70,4	92,1	119,6	147,1
146.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	31,3	39,6	38,1	37,4	27,2	28,4	28,2	36,8	47,9	67,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
147.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	46,9	59,4	57,1	56,1	40,9	42,7	42,2	55,3	71,8	79,5
148.	Город Каменск-Шахтинский	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	99,9	104	84	103,8	96,5	89,2	86,8	80,3	69,9	23,0
149.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	40	41,6	33,6	41,5	38,6	35,7	34,7	32,1	28,0	10,5
150.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	59,9	62,4	50,4	62,3	57,9	53,5	52,1	48,2	41,9	12,5
151.	Город Новочеркасск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	118,6	113,9	102,5	118,9	95,2	104	97,9	88,8	104,4	119,6
152.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	47,4	45,6	41	47,5	38,1	41,6	39,1	35,5	41,7	55,0
153.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	71,2	68,3	61,5	71,3	57,1	62,4	58,7	53,3	62,6	64,6
154.	Город Новошахтинск	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	89,8	111,5	113,7	94,2	48,9	89,1	83	86,2	95,1	123,8
155.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	35,9	44,6	45,5	37,7	19,6	35,7	33,2	34,5	38,0	56,9
156.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	53,9	66,9	68,2	56,5	29,3	53,5	49,8	51,7	57,0	66,9
157.	Город Ростов-на-Дону	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	80,4	81,3	83,4	65,6	58,8	55,4	59,6	59,1	86,2	97,1
158.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	32,1	32,5	33,4	26,2	23,5	22,2	23,8	23,6	34,5	44,6
159.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	48,2	48,8	50	39,3	35,3	33,3	35,7	35,5	51,7	52,5
160.	Город Таганрог	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	128,9	131,5	120,5	128,8	44,7	109,8	106,3	105,8	139,1	116,8
161.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	51,5	52,6	48,2	51,5	17,9	43,9	42,5	42,3	55,6	53,6
162.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	77,3	78,9	72,3	77,3	26,8	65,9	63,8	63,5	83,5	63,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
163.	Город Шахты	оба пола (случаев на 100 тыс. населения)	110,4	80,8	83	72,7	64,9	73,6	75,1	76,9	107,9	105,8
164.		мужской (случаев на 100 тыс. населения)	44,2	32,3	33,2	29,1	25,9	29,4	30	30,8	43,2	48,6
165.		женский (случаев на 100 тыс. населения)	66,2	48,5	49,8	43,6	38,9	44,2	45,1	46,2	64,8	57,2

В 2023 году от ЗНО умерло 7534 больных, что на 2 процента больше в сравнении с 2022 годом, также увеличился показатель смертности на 2,4 процента в сравнении с 2022 годом. Показатель смертности в Ростовской области – 180,9 случая на 100 тыс. населения, при целевом показателе 180,9 случая на 100 тыс. населения. Показатель числа умерших, не состоящих на учете в онкологических организациях Ростовской области, увеличился на 0,5 процента в сравнении с 2022 годом и на 3,1 процент в сравнении с 2014 годом.

Доля больных с ЗНО, умерших в течение первого года после установления диагноза из взятых на учет в предыдущем году, составила в 2023 году 14,6 процента, что на 1 процент меньше в сравнении с 2022 годом (на 5 процентов меньше в сравнении с 2014 годом) и не превышает целевой показатель – 16,2 процента.

Таблица № 17

ДИНАМИКА смертности от злокачественных новообразований 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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								
		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								
		277	12,17	329	14,45	210	9,23	736	32,33	—	—
			5,50		5,99		4,61		16,55	—	—
		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
	2015 год грубый / стандартизованный		7,99		6,92		16,38		9,38		9,17
		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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		240	10,56	324	14,25	227	9,98	705	31,01	—	—
			4,80		6,06		4,77		15,96	—	—
3.	2016 год грубый / стандартизованный	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
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения								
		404	20,57	261	13,29	1 073	54,64	3	0,15	323	16,45
			13,03		7,92		35,13		0,09		9,76
		женщин	показатель на 100 тыс. населения								
		274	12,07	317	13,96	226	9,96	722	31,80	—	—
			5,24		5,73		4,52		16,51	—	—
4.	2017 год грубый / стандартизованный	человек, всего	показатель на 100 тыс. населения								
		582	13,77	576	13,63	1 266	29,96	688	16,28	300	15,30
			7,01		6,30		16,48		8,64		9,07
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		350	17,85	279	14,23	1 045	53,28	7	0,36	300	15,30
			11,08		8,45		33,69		0,28		9,07
		женщин	показатель на 100 тыс. населения								
		232	10,24	297	13,11	221	9,76	681	30,07	—	—
			4,38		4,97		4,81		14,51	—	—
5.	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	584	13,87	1 364	32,39	708	16,81	280	14,31
			7,17		6,69		17,43		9,13		8,07
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения								
		371	18,96	280	14,31	1 093	55,87	7	0,36	280	14,31
			11,49		8,68		34,99		0,26		8,07
		женщин	показатель на 100 тыс. населения								
		224	4,38	304	13,48	271	12,02	701	31,08	—	—
			9,93		5,47		5,45		15,54	—	—
6.	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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								
		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								
		244	10,86	308	13,70	271	12,06	672	29,90	—	—
			4,51		5,43		5,00		14,91	—	—
7.	2020 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
		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
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения								
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—		—		—		—		—
		женщин	показатель на 100 тыс. населения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.	2021 год грубый / стандартизованный	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
9.	2022 год грубый / стандартизованный	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								
		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
		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		—
10.	2023 год грубый / стандартизованный	человек, всего	показатель на 100 тыс. населения								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		526	12,63	394	9,46	877	21,05	679	16,3	270	13,9
			7,42		5,56		12,38		9,58		9,4
		мужчин	показатель на 100 тыс. населения								
		329	16,91	156	8,0	498	25,6	4	0,2	270	13,9
			11,42		5,7		18,3		0,1		9,4
		женщин	показатель на 100 тыс. населения								
		197	8,87	238	10,7	379	17,0	675	30,4	—	—
			4,93		5,9		9,5		16,8	—	—

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

ЗНО желудка (C16) – по грубому показателю с 16,71 случая на 100 тыс. населения в 2014 году до 12,63 случая на 100 тыс. населения в 2023 году, по стандартизованному – с 8,88 случая на 100 тыс. населения в 2014 году до 7,42 случая на 100 тыс. населения в 2023 году;

ЗНО ободочной кишки (C18) – по грубому показателю с 14,94 случая на 100 тыс. населения в 2014 году до 9,46 случая на 100 тыс. населения в 2023 году, по стандартизованному – с 7,24 случая на 100 тыс. населения в 2014 году до 5,56 случая на 100 тыс. населения в 2023 году;

ЗНО трахеи, бронхов, легкого (C33, C34) – по грубому показателю с 29,27 случая на 100 тыс. населения в 2014 году до 21,05 случая на 100 тыс. населения в 2023 году, по стандартизированному – с 16,70 случая на 100 тыс. населения в 2014 году до 12,38 случая на 100 тыс. населения в 2024 году,

ЗНО молочной железы (C50) – по грубому показателю с 17,39 случая на 100 тыс. населения в 2014 году до 16,3 случая на 100 тыс. населения в 2023 году, по стандартизированному – с 9,68 случая на 100 тыс. населения в 2014 году до 9,58 случая на 100 тыс. населения в 2023 году;

ЗНО предстательной железы (C61) – по грубому показателю с 16,72 случая на 100 тыс. населения в 2014 году до 13,9 случая на 100 тыс. населения в 2023 году, по стандартизованному – с 10,8 случая на 100 тыс. населения в 2014 году до 9,4 случая на 100 тыс. населения в 2023 году.

Таблица № 18

ДИНАМИКА
показателя одногодичной летальности от злокачественных новообразований в Ростовской области за 10 лет

№ п/п	Локализация злокачественных новообразований	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Губа C00 (процентов)	2,9	1,1	1,9	3,3	3,2	1,8	1,9	16,1	2,2	2,9
2.	Полость рта C01 – C09 (процентов)	31,6	23,1	23,4	22,8	33,2	24,9	21,3	22,9	22,1	16,5
3.	Глотка C10 – C13 (процентов)	29,9	22,5	22,3	27,5	47,5	38,4	16,6	34,9	34,3	35,8
4.	Пищевод C15 (процентов)	46,3	55,7	36,3	44,4	46,7	28,0	51,0	54,5	31,7	54,3
5.	Желудок C16 (процентов)	41,6	40,0	38,2	28,5	44,8	36,8	32,2	38,6	38,0	31,5
6.	Ободочная кишка C18 (процентов)	19,2	23,1	13,8	17,9	18,1	19,4	19,0	18,6	14,7	15,7
7.	Прямая кишка, ректосигмоидное соединение, anus C19 – C21 (процентов)	20,0	14,8	19,4	14,2	17,5	17,5	20,1	16,0	14,8	16,0
8.	Печень и внутрипеченочные желчные протоки C22	64,6	43,1	46,6	56,1	40,4	45,9	44,3	56,4	55,8	38,0
9.	Поджелудочная железа C25 (процентов)	51,7	46,1	40,7	37,9	46,6	52,5	43,3	44,7	61,5	44,8
10.	Гортань C32 (процентов)	16,3	28,0	19,4	14,0	17,4	19,2	19,4	24,3	18,0	17,0
11.	Трахея, бронхи, легкое C33, C34 (процентов)	38,5	35,8	30,0	26,8	38,4	37,9	32,5	38,2	38,2	37,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Кости и суставные хрящи C40, C41 (процентов)	13,0	16,7	19,0	12,0	27,9	6,1	21,4	17,1	20,0	10,3
13.	Меланома кожи C43 (процентов)	14,9	9,1	5,7	5,1	13,0	17,3	7,2	7,6	6,7	9,4
14.	Другие новообразования кожи C44 (процентов)	0,6	0,7	0,3	0,3	0,6	0,4	4,5	0,3	0,4	0,3
15.	Соединительная и другие мягкие ткани C47, C49 (процентов)	12,9	17,3	8,9	5,8	14,1	16,0	9,0	11,8	18,6	18
16.	Молочная железа C50 (процентов)	6,5	5,7	4,6	3,4	5,9	5,5	5,3	5,1	4,9	3,8
17.	Шейка матки C53 (процентов)	12,6	12,4	9,2	8,2	13,4	9,8	10,7	9,6	12,5	11,4
18.	Тело матки C54 (процентов)	8,9	9,5	3,9	4,3	27,2	7,1	10,5	7,5	7,3	5,3
19.	Яичник C56 (процентов)	19,2	22,2	16,1	13,8	31,9	13,7	15,7	14,8	15,9	9,9
20.	Предстательная железа C61 (процентов)	8,5	5,9	4,5	4,3	5,4	4,1	4,7	5,1	5,9	4,4
21.	Почка C64 (процентов)	15,1	12,1	12,1	10,7	12,0	11,3	11,4	9,7	9,5	9,1
22.	Мочевой пузырь C67 (процентов)	13,0	13,2	7,9	8,5	14,3	9,7	10,7	13,5	9,2	10,5
23.	Щитовидная железа C73 (процентов)	4,1	4,9	5,4	4,3	3,4	1,8	3,9	1,0	0,9	0,9
24.	Злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96 (процентов)	20,7	16,2	20,3	11,3	17,3	14,6	19,4	14,4	12,2	13,4
25.	Лейкозы C91 – C95 (процентов)	35,4	23,7	30,2	18,3	34,4	29,0	41,1	20,4	13,3	9,4

Таблица № 19

ДИНАМИКА

одногодичной летальности от злокачественных новообразований в разрезе муниципальных образований за 10 лет

№ п/п	Муниципальное образование	2014 год (процен- тов)	2015 год (процен- тов)	2016 год (процен- тов)	2017 г год (процен- тов)	2018 год (процен- тов)	2019 год (процен- тов)	2020 год (процен- тов)	2021 год (процен- тов)	2022 год (процен- тов)	2023 год (процен- тов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Азовский район	31,7	26,3	21,8	12,9	21,1	19,9	17,4	19,9	14,1	16,2
2.	Аксайский район	14,0	24,5	12,8	4,3	26,7	14,0	12,7	14,6	5,1	17,4
3.	Багаевский район	27,9	21,5	16,7	13,8	33,3	15,5	24,5	21,4	19,2	10,6
4.	Белокалитвинский район	38,7	26,3	16,3	11,9	53,9	22,3	19,7	26,6	17,0	23,2
5.	Боковский район	32,1	33,3	22,7	33,3	3,7	39,3	31,6	47,4	19,4	13,2
6.	Верхнедонской район	14,7	24,5	22,2	16,0	3,4	14,5	32,7	23,3	28,8	51,2
7.	Веселовский район	22,2	25,3	16,8	14,3	20,4	19,4	13,9	8,4	3,5	6,4
8.	Волгодонской район	31,7	29,3	21,6	22,2	39,6	16,5	35,6	35,8	14,1	23,3
9.	Дубовский район	44,8	17,8	14,0	20,6	9,7	11,3	28,6	17,3	7,0	18,2
10.	Егорлыкский район	20,8	19,1	15,9	10,2	33,3	17,6	12,9	15,9	30,0	21,3
11.	Заветинский район	25,0	25,6	19,6	25,0	12,2	17,6	38,9	9,8	23,1	13,0
12.	Зерноградский район	30,5	21,2	21,8	5,1	10,6	10,3	11,8	16,1	11,4	10,0
13.	Зимовниковский район	25,7	23,6	30,3	27,3	19,6	9,6	16,7	17,9	12,5	20,6
14.	Кагальницкий район	21,6	4,8	9,1	13,2	21,7	17,9	15,8	16,8	12,6	4,8
15.	Каменский район	15,9	23,7	12,6	16,9	50,8	18,1	21,7	20,4	12,3	10,8
16.	Кашарский район	23,3	15,3	25,3	19,5	37,1	29,0	12,5	26,5	15,4	100,0
17.	Константиновский район	35,0	18,8	4,3	14,0	55,3	34,0	11,0	6,6	16,0	11,3
18.	Красносулинский район	21,1	14,7	14,2	21,8	27,4	16,9	22,1	7,1	9,8	15,0
19.	Куйбышевский район	14,4	10,8	14,3	15,2	16,7	16,7	13,5	27,1	18,8	6,6
20.	Мартыновский район	10,0	12,4	13,7	27,4	20,6	33,8	23,9	29,0	27,1	7,4
21.	Матвеево-Курганский район	13,9	10,2	10,1	10,0	8,0	16,9	14,6	12,0	19,5	21,3
22.	Миллеровский район	7,6	21,5	16,3	15,5	6,1	14,7	11,2	21,4	9,5	9,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.	Милютинский район	25,6	20,9	4,3	5,7	42,9	13,6	17,4	2,6	16,7	0,0
24.	Морозовский район	15,2	4,7	5,5	6,1	29,4	11,0	14,2	15,4	15,7	16,7
25.	Мясниковский район	22,5	23,0	9,9	17,2	3,4	19,2	16,7	13,1	26,2	10,9
26.	Неклиновский район	18,9	12,0	28,2	12,4	38,7	14,0	10,1	19,1	19,0	12,9
27.	Обливский район	24,6	27,7	26,8	14,8	35,8	15,9	25,0	39,4	14,9	28,6
28.	Октябрьский район	21,8	21,5	28,2	17,7	35,1	17,4	21,0	27,0	22,9	0,0
29.	Орловский район	32,4	27,7	40,2	10,6	32,6	22,2	12,0	17,6	27,2	32,1
30.	Песчанокопский район	20,4	9,4	13,9	8,6	19,4	19,6	15,8	19,0	19,5	16,7
31.	Пролетарский район	26,0	28,4	5,8	10,2	21,2	22,7	34,8	14,4	41,2	13,7
32.	Ремонтненский район	23,4	15,4	25,0	18,7	45,3	16,7	20,0	35,5	18,4	31,0
33.	Родионово-Несветайский район	13,3	21,2	2,5	13,9	46,3	21,3	15,5	28,6	27,8	12,1
34.	Сальский район	15,0	13,5	23,0	12,7	9,4	13,9	20,7	18,7	18,9	14,2
35.	Семикаракорский район	20,1	18,4	12,8	21,3	44,7	16,5	18,7	19,7	20,5	100,0
36.	Советский район	18,8	25,0	19,2	20,0	35,3	29,4	21,4	12,5	16,7	26,3
37.	Тарасовский район	4,5	6,6	10,0	15,6	36,5	21,2	14,0	12,7	32,9	18,2
38.	Тацинский район	15,9	13,7	17,7	16,0	8,9	18,5	18,8	20,8	17,1	0,0
39.	Усть-Донецкий район	14,3	24,2	14,9	19,5	38,8	26,8	11,4	13,6	18,6	15,8
40.	Целинский район	6,1	27,5	8,5	16,6	24,8	22,9	18,8	32,5	19,5	22,4
41.	Цимлянский район	10,2	8,0	9,1	10,2	25,6	20,2	8,1	23,7	12,5	19,8
42.	Чертовский район	21,6	27,8	22,2	13,3	29,4	20,6	31,4	21,5	14,9	28,2
43.	Шолоховский район	13,9	11,4	4,0	11,1	33,7	9,5	1,1	17,0	16,2	14,1
44.	Всего по районам	20,9	19,3	16,7	13,6	27,3	17,8	16,9	20,0	17,1	19,9
45.	Город Азов	15,7	18,3	25,6	11,8	30,7	13,9	23,5	14,7	16,0	15,6
46.	Город Батайск	31,0	28,1	18,1	15,4	18,1	22,6	17,7	21,7	13,2	11,2
47.	Город Волгодонск	24,4	26,0	21,3	13,5	39,4	20,8	17,3	24,3	24,0	24,9
48.	Город Гуково	14,9	17,6	15,6	8,8	13,0	21,5	12,8	12,1	10,4	5,1
49.	Город Донецк	20,4	8,1	16,1	12,3	42,5	16,6	14,8	16,8	20,7	15,1
50.	Город Зверево	22,7	22,1	16,9	14,5	10,5	28,6	14,7	22,4	19,0	24,6
51.	Город Каменск-Шахтинский	10,0	6,5	21,6	22,6	25,1	27,0	30,0	29,6	19,4	7,3
52.	Город Новочеркасск	21,1	27,9	12,8	25,8	30,8	17,4	13,4	16,5	16,8	18,8
53.	Город Новошахтинск	36,3	35,1	10,2	16,9	19,2	19,3	29,1	23,6	16,7	18,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54.	Город Ростов-на-Дону	13,8	8,4	7,4	7,3	25,2	8,6	7,6	6,0	8,4	4,3
55.	Город Таганрог	23,0	22,0	15,4	16,7	17,5	18,5	19,3	14,5	17,6	14,9
56.	Город Шахты	23,9	16,1	16,8	10,3	20,9	11,2	12,0	18,1	20,7	17,6
57.	Всего по городам	19,1	16,5	13,1	12,1	24,9	14,0	13,5	13,4	14,1	11,8
58.	Всего по области	19,8	17,5	14,7	12,4	24,3	15,4	14,8	16,0	15,6	14,6

При целевом уровне показателя – 16,2 процента, наиболее высокий показатель летальности на первом году с момента установления диагноза отмечается в Верхнедонском районе – 51,2 процента, в Орловском районе – 32,1 процента, Ремонтненском районе – 31,0 процента, в Обливском районе – 28,6 процента, в Чертковском районе – 28,2 процента, в г. Волгодонске – 24,9 процента, в г. Зверево – 24,6 процента. Цифры показателя летальности на первом году с момента установления диагноза в Кашарском и Семикаракорском районах районе вызывают сомнение – 100 процентов.

Таблица № 20

НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНАЯ СИТУАЦИЯ
по показателю смертности от злокачественных новообразований
в разрезе муниципальных образований Ростовской области

№ п/п	Год	Муниципальное образование	Показатель смертности на 100 тыс. населения
1	2	3	4
1.	2014 год	город Таганрог	230,1
		Орловский район	201,3
2.	2015 год	город Таганрог	237,3
		Боковский район	216,9
3.	2016 год	город Таганрог	219,8
		Песчанокопский район	228,6
4.	2017 год	город Таганрог	238,6
		Песчанокопский район	197,1
5.	2018 год	город Таганрог	238,7
		Цимлянский район	219,2
6.	2019 год	город Зверево	249,2
		Мартыновский район	230,0
7.	2020 год	город Таганрог	196,5
		Чертковский район	205,9
8.	2021 год	город Таганрог	190,5
		Цимлянский район	246,0
9.	2022 год	Егорлыкский район	266,3
		город Таганрог	250,4
10.	2023 год	город Зверево	250,1
		Цимлянский район	278,5

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

Таблица № 21

**МЕРОПРИЯТИЯ
по первичной профилактике злокачественных новообразований в Ростовской области**

№ п/п	Наименование мероприятия	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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)	9 100 меро-приятий, 77 350 участников	10 237 меро-приятий, 87 014 участников	12 721 меро-приятий, 101 768 участников	19 558 меро-приятий, 175 022 участника	21 171 меро-приятий, 190 539 участников	52 391 меро-приятий, 450 237 участника	41 052 меро-приятий, 387 364 участника	распре-делено памяток – 28 394; буклетов – 21 627. Семинаров – 182 (участников – 2 967). Школ пациентов – 1 538 (участников – 13 407). Лекций – 53 (участников – 882)	распре-делено памяток – 21 737; буклетов – 16 270. Семинаров – 123 (участников – 3 151). Школ пациентов – 298 (участников – 2 562. Лекций – 39 (участников – 1 285)	распре-делено памяток, буклетов и листовок – 67 913. Семинаров – 113 (участников – 2 735). Школ пациентов – 3 131 (участников – 4 118. Лекций – 94 (участников – 1 526)
2.	Создание рекламных роликов на региональных						4 ролика	6 роликов	4 ролика	4 ролика	4 ролика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	каналах о факторах риска злокачественных новообразований, по профилактике и раннему выявлению злокачественных новообразований										
3.	Размещение плакатов о факторах риска злокачественных новообразований в медицинских организациях, учебных заведениях, социальных объектах	74 плаката	79 плакатов	83 плаката	102 плаката	157 плакатов	157 плакатов	149 плакатов	544 плаката	623 плаката	631 плакат
4.	Размещение материалов в печатных региональных и муниципальных средствах массовой информации, на интернет-сайтах,	56 статей/ на сайтах 65 материалов	64 статьи/ на сайтах 70 материалов	69 статей/ на сайтах 68 материалов	59 статей/ на сайтах 68 материалов	72 статьи/ на сайтах 71 материал	64 статьи/ на сайтах 105 материалов	48 статей/ на сайтах 105 материалов	593 статьи/ на сайтах 119 материалов	201 статья/ на сайтах 1 027 материалов	на сайтах 1221 материал

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	телевидении на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и обследований										
5.	Проведена противораковая просветительская и воспитательная работа с населением при активном использовании средств массовой информации по пропаганде здорового образа жизни	289 школ здоровья (9 240 человек). 53 семинара (848 участников). 43 лекции (1 257 участников)	306 школ здоровья (10 098 человек). 70 семинаров (1 050 участников). 41 лекция (1 161 участник)	328 школ здоровья (10 496 человек). 84 семинара (1263 участника). 48 лекций (1 440 участников)	319 школ здоровья (10 527 человек). 100 семинаров (1 915 участников). 48 лекций (1 344 участника)	405 школ здоровья (12 960 человек). 92 семинара (1 828 участников). 51 лекция (1 530 участника)	417 школ здоровья (13 499 человек). 101 семинар (1 515 участников). 73 лекции (2 267 участников)	369 школ здоровья (10 438 человек). 93 семинара (744 участника). 58 лекций (1 740 участников)	семинаров – 182 (участников – 2 967). Школ пациентов – 1 538 (участников 13 407). 53 лекции (882 участника)	семинаров – 123 (участников – 3 151). Школ пациентов – 298 (участников 2 562). 39 лекций (1 285 участников)	семинаров – 118 (участников – 2778). Школ пациентов – 353 (участников 4 500). 103 лекции (3 648 участников)
6.	Меры по мотивации населения к своевременному прохождению программы диспансеризации и скрининговых программ	–	–	–	–	–	прошло диспансеризацию 751 187 человек	прошло диспансеризацию 215 870 человек	прошло диспансеризацию 351 208 человек	прошло диспансеризацию 989 718 человек	прошло диспансеризацию 1669305 человек

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	раннего выявления злокачественных новообразований										

Таблица № 22

МЕРОПРИЯТИЯ
по вторичной профилактике злокачественных новообразований в Ростовской области

№ п/п	Наименование мероприятия	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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 гистоцитологических исследований (выявлено случаев)	–	–	–	–	–	3 792	4 921	1 629	2 784	701
2.	Онкомаркерный скрининг (количество исследований)	не проводился	не проводился	81 394	79 980	82 006	86 398	36 536	185 583	189 150	255001
3.	Ежегодный маммографический скрининг рака молочной железы	80 279	79 345	81 905	83 3016	82 111	83 495	38 922	113 027	100 141	169433

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	железы для женщин старше 40 лет в рамках диспансеризации, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано человек)										
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	233452
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	157
6.	Ежегодный скрининг рака и предрака толстой кишки с помощью анализа кала на скрытую кровь в рамках	–	–	–	–	–	68 071	38 896	118 400	182 337	257319

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	диспансеризации, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано человек)										
7.	Эндоскопические исследования в рамках диспансеризации, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано человек)	79 594	81 099	80 316	81 736	82 003	81 237	27 079	17 507	14 698	18210
8.	Онкоскрининговое анкетирование населения (фактически обследовано человек)	149 052	148 575	151 009	150 146	149 580	151 327	83 428	201 806	193 612	255001
9.	Флюорографические исследования в рамках диспансеризации, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано человек)	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	1012231
10.	Проведение диспансерного наблюдения за больными, входящими	—	—	—	—	—	—	—	13 971	26 319	24094

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в группы риска, врачами по профилю предракового заболевания (человек)										
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	8381/978

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 2014 году выявляемость ЗНО на ранних стадиях составила 53,44 процента. В 2018 году уже 56,3 процента, а в 2023 году – 62,82 процента.

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 2014 году показатель составил 54,3 процента, в 2018 году – 57,1 процента, в 2023 году – 63,1 процента. В сельских поселениях и городских поселениях данный показатель варьировал от 39,2 процента в Зимовниковском районе и 49,1 процента в Каменском районе, до 75,2 процента в Неклиновском районе и 73,8 процента в Заветинском районе. Наиболее низкий показатель состоящих на учете 5 и более лет – это ЗНО печени и внутрипеченочных желчных протоков (сложности диагностики и лечения). В 2014 году – 23,3 процента, в 2018 году – 54,2 процента, в 2023 году – 50,0 процента.

Одним из основных показателей онкологической службы (далее – 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 2014 году она составляла 19,7 процента, в 2018 году – 17,0 процента, а в 2023 году уже 14,6 процента. Наиболее неблагоприятной локализацией ЗНО для этого показателя в 2023 году являлись ЗНО пищевода – 54,3 процента, поджелудочной железы – 44,8 процента. Высокий показатель летальности на первом году с момента установления диагноза отмечается в Верхнедонском районе – 51,2 процента, в Орловском районе – 32,1 процента, Ремонтненском районе – 31,0 процента, в Обливском районе – 28,6 процента, в Чертковском районе – 28,2 процента.

В качестве практической и методической помощи медицинским организациям в Ростовской области онкологами пяти онкологических диспансеров с 2015 года осуществлялись выезды в медицинские организации для проведения методической и консультативной работы. В 2019 году диспансерами осуществлено 111 консультативных выездов. В 2020 году

выездная работа не проводилась из-за распространения новой коронавирусной инфекции. В 2021 году осуществлено 38 консультативно-методических выездов. В 2022 году выполнено 94 выезда. В 2023 году выполнено 107 выездов. В 2024 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 сайте онкологического диспансера и его филиалов Ростовской области, в средствах массовой информации и в регистрациях 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 2023 году в Ростовской области составило 1 358 558 человек. Активное выявление рака в 2023 году составило 26,51 процента. Выявление злокачественных новообразований на ранних стадиях (I и II стадия) в Ростовской области в 2023 году составило 62,82 процента. Продолжена практика применения онкоскрининговых анкет. В 2023 году проанализировано 255 001 анкета. Число выявленных больных с ЗНО по результатам анкетирования – 728 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.

1.5.1. 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 90 компьютерных томографов и 29 магнитно-резонансных томографов. В 2023 году выполнено 449 187 компьютерно-томографических исследований, 113 146 магнитно-резонансных исследований. Средняя нагрузка на 1 аппарат компьютерной томографии (далее – КТ) составила 4 991 исследование. Средняя нагрузка на 1 аппарат МРТ составила 3 902 исследования. Доля КТ исследований с контрастированием по диспансеру – 66,5 процента. Доля магнитно-резонансной томографии (далее – МРТ) исследований с контрастированием по диспансеру – 73,5 процента.

Случаев лучевого лечения (как самостоятельная терапия, так и в комбинации с другими методами лечения) – 3 776. Рентгенотерапевтических аппаратов – 10. Имеющиеся 3 аппарата дистанционной гамма-терапии эксплуатируются до 18 – 20 часов в сутки. Аппаратов для внутриполостной терапии и брахитерапии достаточно. Потребность в данном виде лучевой терапии в Ростовской области полностью обеспечена.

1.5.2. 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» (далее – ГБУ РО «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, государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной клинико-диагностический центр» (далее – ГАУ РО «ОКДЦ»), государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер» (далее – ГБУ РО «КВД»), государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2» (далее – ГБУ РО «ОКБ № 2»), ГБУ РО «Онкодиспансер».

Таблица № 23

ШТАТЫ И КАДРЫ
Патологоанатомического бюро в Ростовской области

№ п/п	Должность	Штатные должнос- ти (ставок)	Физи- ческие лица	Сертификат специалиста и аккредита- ция	Квалификационная категория		
					высшая	первая	вторая
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	Врач- патологоанатом, всего по Ростовской области	209,25	61	59	28	2	3
2.	Врач клинической лабораторной диагностики	37	4	2	1	1	2
3.	Биолог	22,75	16	–	1	–	10
4.	Лаборант (медицинский лабораторный техник)	149	52	20	1	8	23
5.	Медицинский регистратор	87,25	45	–	–	–	–
6.	Медицинский технолог	–	–	–	–	–	–
7.	Санитар	171,25	79	–	–	–	–

Таблица № 24

КОЛИЧЕСТВО
гистологических и аутопсийных исследований
в подразделениях патологоанатомической службы в 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»	121 959	48,4	6 739	54,1
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патологоанатомическое бюро» в городе Новочеркасске	5 908	2,3	1 495	12,0
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патологоанатомическое бюро» в городе Таганроге	16 235	6,4	1 023	8,2
4.	ПАО и ПАЛ государственных медицинских организаций	107 905	42,9	3 211	25,7
5.	Всего	252 007	100,0	12 468	100,0
6.	Кроме того:	—	—	—	—
7.	ФГБОУ ВО «РостГМУ»	13 080	—	85	—
8.	ФГБУ «НМИЦ онкологии»	24 927	—	46	—

Примечание.

Используемые сокращения:

ПАО – патологоанатомическое отделение;

ПАЛ – патологоанатомическая лаборатория;

ФГБУ ВО «РостГМУ» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ «НМИЦ онкологии» – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1.5.3. Текущее состояние ресурсной онкологической службы

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



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

Важная роль при раннем выявлении ЗНО принадлежит работе смотровых кабинетов. Всего в 2023 году в Ростовской области функционировало 143 смотровых кабинета, из них: принимающих мужчин и женщин – 14 кабинетов, только мужчин – 1 кабинет, только женщин – 128 кабинетов.

Штатных должностей средних медицинских работников – 143,0, занятых должностей – 95,25, физических лиц – 81.

Таблица № 25

РАБОТА СМОТРОВЫХ кабинетов в Ростовской области в 2023 году

№ п/п	Муниципальное образование	Число смотровых кабинетов		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1.	Азовский район	1	2	2
2.	Аксайский район	2	2	2
3.	Багаевский район	2	1	1
4.	Белокалитвинский район	5	5	5
5.	Боковский район	0	1	1
6.	Верхнедонской район	0	1	1
7.	Веселовский район	1	1	1
8.	Волгодонской район	2	2	2

1	2	3	4	5
9.	Дубовский район	1	1	1
10.	Егорлыкский район	1	2	2
11.	Заветинский район	1	1	1
12.	Зерноградский район	1	1	1
13.	Зимовниковский район	2	2	2
14.	Кагальницкий район	2	2	2
15.	Каменский район	0	1	1
16.	Кашарский район	5	5	5
17.	Константиновский район	1	1	1
18.	Красносулинский район	5	1	2
19.	Куйбышевский район	1	1	1
20.	Мартыновский район	1	1	1
21.	Матвеево-Курганский район	0	0	0
22.	Миллеровский район	2	2	2
23.	Милютинский район	1	1	1
24.	Морозовский район	1	1	1
25.	Мясниковский район	2	1	1
26.	Неклиновский район	0	1	1
27.	Обливский район	1	1	1
28.	Октябрьский район	1	1	1
29.	Орловский район	1	1	1
30.	Песчанокопский район	7	6	6
31.	Пролетарский район	1	1	1
32.	Ремонтненский район	1	1	1
33.	Родионо-Несветайский район	1	1	1
34.	Сальский район	6	5	5
35.	Семикаракорский район	1	0	1
36.	Советский район	1	1	1
37.	Тарасовский район	6	6	5
38.	Тацинский район	0	5	5
39.	Усть-Донецкий район	1	1	1
40.	Целинский район	2	2	2
41.	Цимлянский район	2	2	2
42.	Чертковский район	0	1	1
43.	Шолоховский район	0	1	1
44.	Город Азов	2	2	2
45.	Город Батайск	2	3	3
46.	Город Волгодонск	3	3	3
47.	Город Гуково	3	3	3
48.	Город Донецк	2	2	2
49.	Город Зверево	2	2	2
50.	Город Каменск-Шахтинский	2	2	2
51.	Город Новочеркасск	12	5	10
52.	Город Новошахтинск	3	3	3
53.	Город Ростов-на-Дону	22	22	23
54.	Город Таганрог	8	8	8
55.	Город Шахты	5	5	5
56.	Всего	138	136	143

Смотровой кабинет отсутствует в Матвеево-Курганском районе.

.Таблица № 26

**РАБОТА СМОТРОВЫХ
кабинетов в Ростовской области в 2023 году**

№ п/п	Муниципальное образование	Осмотрено за отчетный период в целях выявления онкологической патологии								
		2021 год			2022 год			2023 год		
		мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Азовский район	0	1 365	1 365	0	1 324	1 324	0	1 447	1 447
2.	Аксайский район	236	2 011	2 247	225	3 124	3 349	368	3 906	4 274
3.	Багаевский район	1 610	1 929	3 539	723	2 656	3 379	0	833	833
4.	Белокалитвинский район	0	4 494	4 494	0	2 532	2 532	0	3 642	3 642
5.	Боковский район	0	0	0	0	196	196	0	425	425
6.	Верхнедонской район	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Веселовский район	63	949	1 012	0	1 950	1 950	0	600	600
8.	Волгодонской район	0	1 208	1 208	0	3 061	3 061	0	3 105	3 105
9.	Дубовский район	0	2 134	2 134	0	2 779	2 779	0	3 258	3 258
10.	Егорлыкский район	0	1 361	1 361	0	1 577	1 577	0	1 846	1 846
11.	Заветинский район	197	1 523	1 720	260	273	533	270	420	690
12.	Зерноградский район	0	0	0	0	0	0	0	555	555
13.	Зимовниковский район	1 954	2 516	4 470	189	299	488	243	301	544
14.	Кагальницкий район	316	489	805	450	536	986	300	625	925
15.	Каменский район	0	0	0	1 962	1 701	3 663	0	1 141	1 141
16.	Кашарский район	0	0	0	0	5 379	5 379	0	4 855	4 855
17.	Константиновский район	235	352	587	0	0	0	0	0	0
18.	Красносулинский район	0	2 649	2 649	0	325	325	0	1 029	1 029
19.	Куйбышевский район	402	2 939	3 341	233	3 252	3 485	0	3 741	3 741
20.	Мартыновский район	81	46	127	76	212	288	0	127	127
21.	Матвеево-Курганский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	Миллеровский район	0	1 891	1 891	0	905	905	0	1 348	1 348
23.	Милютинский район	0	1 538	1 538	0	1 581	1 581	0	917	917

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	Морозовский район	0	2 057	2 057	0	3 294	3 294	0	2 114	2 114
25.	Мясниковский район	2351	6 865	9216	2 713	0	2 713	1834	0	1 834
26.	Неклиновский район	0	0	0	0	0	0	201	973	1 174
27.	Обливский район	932	1 367	2 299	863	2 155	3 018	981	2 220	3 201
28.	Октябрьский район	0	2 030	2 030	0	2 900	2 900	0	6 500	6 500
29.	Орловский район	385	1 513	1 898	628	1 705	2 333	391	1 720	2 111
30.	Песчанокопский район	607	1 879	2 486	424	1 578	2 002	224	1 374	1 598
31.	Пролетарский район	185	1 846	2 031	680	1 881	2 561	360	591	951
32.	Ремонтненский район	0	1 760	1 760	0	961	961	0	973	973
33.	Родионово-Несветайский район	0	2 499	2 499	0	1 415	1 415	0	1 725	1 725
34.	Сальский район	0	7 051	7 051	0	9 612	9 612	0	9 895	9 895
35.	Семикаракорский район	0	282	282	0	104	104	0	0	0
36.	Советский район	245	427	672	452	627	1 079	375	427	802
37.	Тарасовский район	0	3 896	3 896	0	2 804	28	0	5 027	5 027
38.	Тацинский район	0	0	0	0	2 005	0	0	1 894	1 894
39.	Усть-Донецкий район	0	673	673	0	1 636	1 636	0	2 353	2 353
40.	Целинский район	533	3 440	3 973	476	3 504	3 980	221	2 585	2 806
41.	Цимлянский район	946	1 352	2 298	1 420	4 337	5 757	1 224	4 040	5 264
42.	Чертовский район	0	1 448	1 448	0	2 110	2 110	0	1 095	1 095
43.	Шолоховский район	0	4 236	4 236	0	3 369	3 369	0	3 465	3 465
44.	Город Азов	0	5 238	5 238	0	7 433	7 433	0	811	811
45.	Город Батайск	389	1 292	1 681	715	1 842	2 557	0	3 264	3 264
46.	Город Волгодонск	4 456	8 883	13 339	6 334	9 405	15 739	6 566	8 955	15 521
47.	Город Гуково	460	9 322	9 782	0	3 632	3 632	0	4 651	4 651
48.	Город Донецк	1 499	3 208	4 707	500	2 420	2 920	0	2 890	2 890
49.	Город Зверево	1 800	4 000	5 800	950	3 100	4 050	0	3 194	3 194
50.	Город Каменск-Шахтинский	301	386	687	0	825	825	0	1 253	1 253
51.	Город Новочеркасск	0	1 646	1 646	0	7 072	7 072	0	11 030	11 030
52.	Город Новошахтинск	0	2 153	2 153	0	3 720	3 720	0	5 466	5 466
53.	Город Ростов-на-Дону	3 051	28 734	31 785	2 632	58 698	61 330	2 404	96 360	98 764
54.	Город Таганрог	172	14 391	14 563	53	15 021	15 074	0	14 141	14 141

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55.	Город Шахты	0	12 012	12 012	0	11 730	11 730	0	15 814	15 814
56.	Всего	23 406	165 280	188 686	22 958	222 185	222 557	15 962	250 921	266 883

В 2023 году в смотровых кабинетах осмотрено на 44 326 человек больше, чем в 2022 году.

ОСМОТРЕНО
женщин в смотровых кабинетах в 2023 году

№ п/п	Муниципальное образование	Женское население от 18 лет и старше	Осмотрено женщин за отчетный период в целях выявления онкологической патологии (человек)	Осмотрено женщин (процентов)
1	2	3	4	5
1.	Азовский район	45 278	1 447	3,20
2.	Аксайский район	52 092	3 906	7,50
3.	Багаевский район	13 575	833	6,14
4.	Белокалитвинский район	41 343	3 642	8,81
5.	Боковский район	5 618	425	7,56
6.	Верхнедонской район	7 812	0	0
7.	Веселовский район	10 518	600	5,70
8.	Волгодонской район	13 495	3 105	23,01
9.	Дубовский район	8 280	3 258	39,35
10.	Егорлыцкий район	12 779	1 846	14,45
11.	Заветинский район	6 222	420	6,75
12.	Зерноградский район	21 959	555	2,53
13.	Зимовниковский район	13 119	301	2,29
14.	Кагальницкий район	12 279	625	5,09
15.	Каменский район	18 357	1 141	6,22
16.	Кашарский район	8 459	4 855	57,39
17.	Константиновский район	12 889	0	0
18.	Красносулинский район	31 850	1 029	3,23
19.	Куйбышевский район	5 619	3 741	66,58
20.	Мартыновский район	13 765	127	0,92
21.	Матвеево-Курганский район	18 982	0	0
22.	Миллеровский район	27 659	1 348	4,87
23.	Милютинский район	5 538	917	16,6
24.	Морозовский район	15 376	2 114	13,7
25.	Мясниковский район	21 595	0	0
26.	Неклиновский район	39 589	973	2,5
27.	Обливский район	7 295	2 220	30,4
28.	Октябрьский район	30 210	6 500	21,51
29.	Орловский район	14 120	1 720	12,18
30.	Песчанокопский район	11 578	1 374	11,86
31.	Пролетарский район	14 300	591	4,13
32.	Ремонтненский район	6 698	973	14,52
33.	Родионо-Несветай.район	9 071	1 725	19,02
34.	Сальский район	44 859	9 895	22,05
35.	Семикаракорский район	20 308	0	0
36.	Советский район	2 460	427	17,36
37.	Тарасовский район	11 883	5 027	42,30
38.	Тацинский район	14 825	1 894	12,78
39.	Усть-Донецкий район	13 803	2 353	17,05
40.	Целинский район	12 652	2 585	20,43

1	2	3	4	5
41.	Цимлянский район	14 776	4 040	27,34
42.	Чертковский район	13 287	1 095	8,24
43.	Шолоховский район	10 786	3 465	32,12
44.	Город Азов	36 950	811	2,19
45.	Город Батайск	53 334	3 264	6,12
46.	Город Волгодонск	74 428	8 955	12,03
47.	Город Гуково	28 241	4 651	16,47
48.	Город Донецк	21 614	2 890	13,37
49.	Город Зверево	8 766	3 194	36,44
50.	Город Каменск-Шахтинский	38 176	1 253	3,28
51.	Город Новочеркасск	70 378	11 030	15,67
52.	Город Новошахтинск	45 957	5 466	11,89
53.	Город Ростов-на-Дону	514 614	96 360	18,72
54.	Город Таганрог	110 972	14 141	12,74
55.	Город Шахты	100 716	15 814	15,70
56.	Всего	1 841 104	250 921	13,63

Общий процент охвата осмотров женского населения в Ростовской области в смотровых кабинетах очень низкий – 13,63 процента.

В 33 сельских поселениях и городских поселениях в Ростовской области осмотрено менее 15,0 процента женского населения старше 18 лет.

В Верхнедонском, Константиновском, Семикаракорском районах при наличии в структуре 1 смотрового кабинета работа не ведется из-за неукомплектованности штатов. В Мясниковском районе женщины не осматриваются, так как смотровой кабинет только мужской.

Таблица № 28

ОСМОТРЕНО мужчин в смотровых кабинетах в 2023 году

№ п/п	Муниципальное образование	Мужское население 18 лет и старше	Осмотрено мужчин за отчетный период в целях выявления онкологической патологии (человек)	Осмотрено мужчин (процентов)
1	2	3	4	5
1.	Азовский район	40 252	0	0
2.	Аксайский район	46 013	368	0,80
3.	Багаевский район	11 739	0	0
4.	Белокалитвинский район	33 261	0	0
5.	Боковский район	5 073	0	0
6.	Верхнедонской район	6 871	0	0
7.	Веселовский район	10 075	0	0
8.	Волгодонской район	12 795	0	0
9.	Дубовский район	7 477	0	0
10.	Егорлыкский район	10 806	0	0
11.	Заветинский район	6 098	270	4,43
12.	Зерноградский район	19 212	0	0

1	2	3	4	5
13.	Зимовниковский район	11 294	243	2,15
14.	Кагальницкий район	10 484	300	2,86
15.	Каменский район	15 838	0	0
16.	Кашарский район	7 644	0	0
17.	Константиновский район	11 259	0	0
18.	Красносулинский район	27 660	0	0
19.	Куйбышевский район	4 922	0	0
20.	Мартыновский район	12 408	0	0
21.	Матвеево-Курганский район	17 362	0	0
22.	Миллеровский район	23 685	0	0
23.	Милютинский район	4 969	0	0
24.	Морозовский район	13 008	0	0
25.	Мясниковский район	20 405	1 834	8,99
26.	Неклиновский район	34 270	201	0,59
27.	Обливский район	6 355	981	15,44
28.	Октябрьский район	29 020	0	0
29.	Орловский район	12 157	391	3,22
30.	Песчанокопский район	9 865	224	2,27
31.	Пролетарский район	12 531	360	2,87
32.	Ремонтненский район	6 218	0	0
33.	Родионо-Несветай.район	8 690	0	0
34.	Сальский район	37 163	0	0
35.	Семикаракорский район	17 107	0	0
36.	Советский район	2 194	375	17,09
37.	Тарасовский район	10 321	0	0
38.	Тацинский район	13 099	0	0
39.	Усть-Донецкий район	12 147	0	0
40.	Целинский район	10 843	221	2,04
41.	Цимлянский район	12 538	1 224	9,76
42.	Чертковский район	11 458	0	0
43.	Шолоховский район	9 009	0	0
44.	Город Азов	28 089	0	0
45.	Город Батайск	45 318	0	0
46.	Город Волгодонск	60 286	6 566	10,89
47.	Город Гуково	22 060	0	0
48.	Город Донецк	16 822	0	0
49.	Город Зверево	7 154	0	0
50.	Город Каменск-Шахтинский	31 458	0	0
51.	Город Новочеркасск	60 710	0	0
52.	Город Новошахтинск	38 402	0	0
53.	Город Ростов-на-Дону	413 014	2 404	0,58
54.	Город Таганрог	85 840	0	0
55.	Город Шахты	81 657	0	0
56.	Всего	1 536 405	15 962	1,04

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

В 2023 году в Ростовской области осмотрено в смотровых кабинетах 266 883 человека. Из них осмотрено мужчин – 15 962 и 250 921 женщина.

Направлено на дообследование 38 511 человек. Выявлено 712 злокачественных новообразований различных локализаций.

В женских консультациях осмотрено 209 631 женщина.

В Ростовской области создано пять цитологических лабораторий, которые проводят исследования методом жидкостной цитологии, с системой оплаты данных мероприятий по обязательному медицинскому страхованию без финансовых затрат для первичных медицинских организаций. Приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 13.09.2012 № 1375 «О прикреплении муниципальных образований для выполнения цитологических исследований» медицинские организации в Ростовской области закреплены за лабораториями. В 2023 году было проведено 789 973 цитологических исследования, из них методом жидкостной цитологии 197 064, из них с положительным результатом – 11 650: ГБУ РО «Онкологический диспансер» – 71 913 исследований (с положительным результатом – 3 605); ГАУ РО «ОКДЦ» – 104 216 исследований (с положительным результатом – 199); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске (далее – ГБУ РО «ГП № 3» г. Волгодонске) – исследования не выполнялись (капитальный ремонт здания); государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону) – 2 935 исследований (с положительным результатом – 7 846).

На первом уровне как первичное звено онкологической помощи функционируют 43 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 году открыт ЦАОП в Миллеровском районе на базе государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе.

К 31 декабря 2024 г. планируется создать и оснастить ЦАОП в Белокалитвинском районе на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Белокалитвинского района. 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 (далее – ЦГБ) и центральные районные больницы (далее – ЦРБ), городские больницы (далее – ГБ) и фельдшерско-акушерские пункты (далее – ФАП) выполняют задачи по диспансеризации предраковых заболеваний и раннему выявлению онкологической патологии.

С 26 декабря 2022 г. ГБУ РО «Онкологические диспансеры» в г. Шахты, г. Новочеркасске, г. Волгодонске, г. Таганроге вошли в состав ГБУ РО «Онкологический диспансер» 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 № 3087 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях в Ростовской области» (данный приказ будет актуализирован и согласован с главным внештатным специалистом-онкологом Минздрава России (Северо-Западного, Южного, Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов) Стилиди И.С. в 2024 году. 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 в 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 «ОКБ» № 2», 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 Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России) и других федеральных медицинских

организациях в рамках Территориальной программы 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.

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 № 3087 медицинские организации для проведения уточняющей диагностики.

Таблица № 29

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

№ п/п	Медицинская организация, осуществляющая диагностику	Муниципальное образование
1	2	3
СКТ, МРТ, УЗИ, эндоскопия, маммография, лабораторные методы исследований		
1.	Волгодонской филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	город Волгодонск Волгодонской район Дубовский район Заветинский район Зимовниковский район Мартыновский район Ремонтненский район Цимлянский район
2.	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	город Новочеркасск Усть-Донецкий район Семикаракорский район Константиновский район Багаевский район Морозовский район Советский район Обливский район Чертковский район
3.	ГБУ РО «Онкологический диспансер»	город Азов город Батайск город Ростов-на-Дону

1	2	3
		Азовский район Аксайский район Веселовский район Егорлыкский район Зерноградский район Кагальницкий район Орловский район Песчанокопский район Пролетарский район Сальский район Целинский район
4.	Таганрогский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	Родионово-Несветайский район Куйбышевский район Матвеево-Курганский район Мясниковский район город Таганрог Неклиновский район
5.	Шахтинский филиал ГБУ РО «Онкологический диспансер»	город Гуково город Донецк город Зверево город Каменск-Шахтинский город Новошахтинск город 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
6.	ГБУ РО «РОКБ»; ГБУ РО «ОКБ № 2»; ГАУ РО «ОКДЦ»; ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	все муниципальные образования Ростовской области при загруженности ЦАОПов, ПОКов и с учетом права пациента на выбор медицинской организации
ОФЭКТ-КТ и сцинтиграфия		
7.	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		
8.	ООО «ПЭТ-Технологии	жители всех муниципальных образований по направлениям ГБУ РО «Онкодиспансер», ЦАОПов, ФГБУ «НМИЦ

1	2	3
	«Диагностика» ООО «ММТ»	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»
Комплексная диагностика при подозрении или выявлении злокачественных новообразований мочеполовой системы		
9.	ГБУ РО «ОКБ № 2»; ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону; ГАУ РО «ОКДЦ»	жители всех муниципальных образований, ГБУ РО «Онкологический диспансер», ЦАОПы, ПОКи

Примечание.

Используемые сокращения:

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ООО «ММТ» – общество с ограниченной ответственностью «Мировые медицинские технологии»;

ООО «ПЭТ-Технолоджи Диагностика» – общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика»;

ЦАОП – центр амбулаторной онкологической помощи;

ПОК – первичный онкологический кабинет;

ПЭТ-КТ – Позитронно-эмиссионная компьютерная томография;

ОФЭКТ/КТ – Однофотонная эмиссионная компьютерная томография;

УЗИ – ультразвуковое исследование;

СКТ – спиральная компьютерная томография;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

«РОКБ» – «Ростовская областная клиническая больница»;

«ОКБ № 2» – «Областная клиническая больница № 2»;

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

«ОДКБ» – «Областная детская клиническая больница»;

ФГБУ «НМИЦ Онкологии» Минздрава России – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

ФГБОУ «РостГМУ» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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 конкретном отделении, в котором будет проводиться медикаментозное лечение, принимает онкологический консилиум с учетом места жительства пациента, тяжести состояния и с учетом права пациента на выбор медицинской организации. Консилиумом назначается дата госпитализации. На госпитализацию в дневной стационар ЦАОП приоритетно направляются жители прикрепленных к ЦАОП территорий.

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 «Онкологический диспансер», включая Шахтинский и Таганрогский филиалы, и Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НМИЦ Онкологии» Минздрава России) в рамках Территориальной программы (рисунок № 2).

При наличии медицинских показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.12.2020 № 1363н «Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей, в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования» пациенты направляются в ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России (г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, 63) для проведения хирургического, радиотерапевтического и лекарственного противоопухолевого лечения с любой нозологией и в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – 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 желчных протоков, эвакуация асцитической жидкости, эвакуация транссудата при гидротораксе, выполнение операций (манипуляций) по остановке кровотечений, устранению непроходимости) осуществляется в хирургических подразделениях организаций, оказывающих экстренную медицинскую помощь в соответствии с действующими порядками и графиками работы.

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

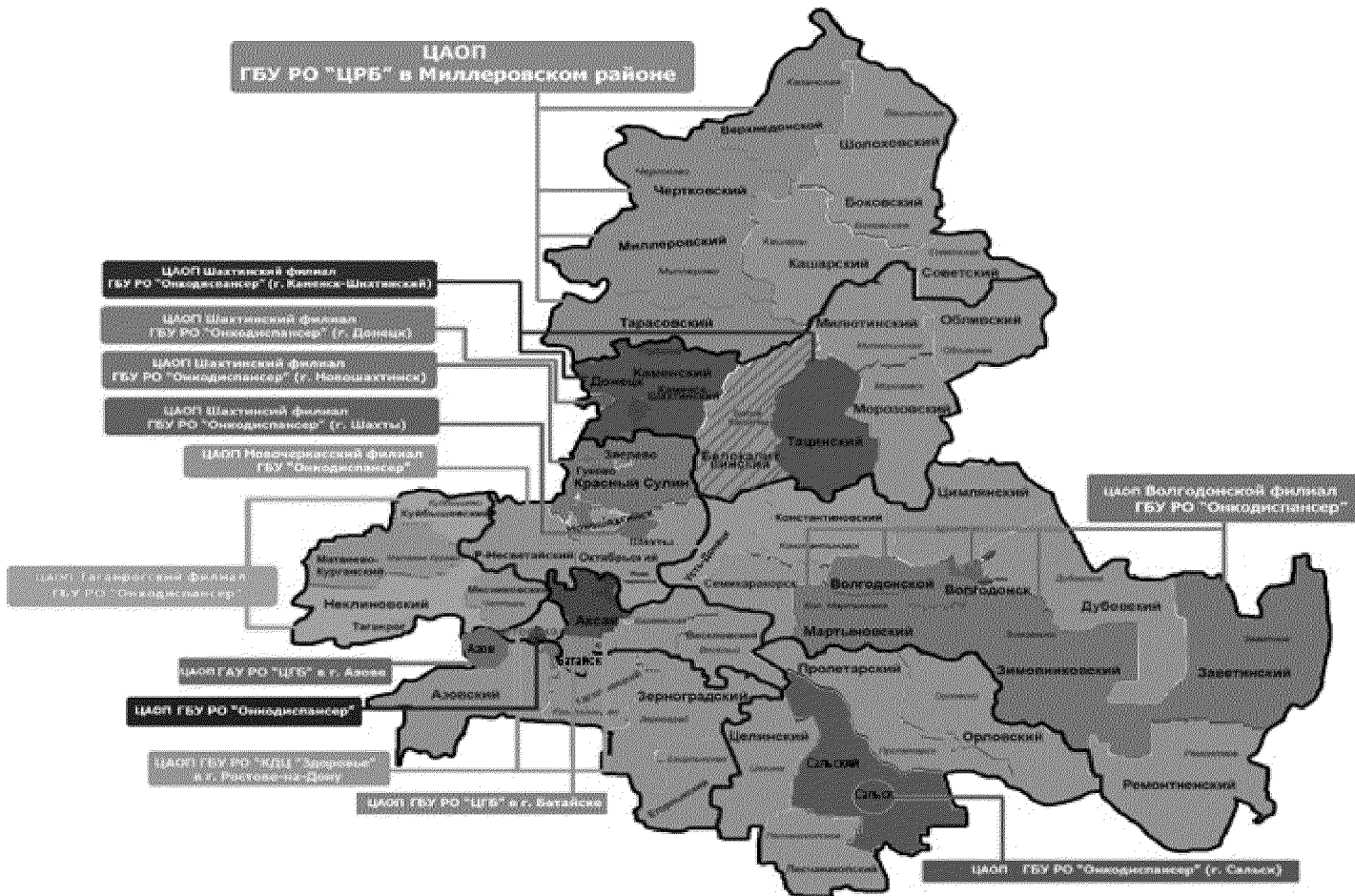
При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний для проведения медицинской реабилитации врач-онколог организует ее проведение в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации взрослых в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Лечебно-реабилитационный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

При наличии у пациента с онкологическим заболеванием медицинских показаний к санаторно-курортному лечению врач-онколог 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 годах
(к 1 декабря 2024 г. планируется открытие ЦАОП в Белокалитвинском районе)



**Рисунок № 2. Центры
амбулаторной онкологической помощи в Ростовской области**

Центры амбулаторной онкологической помощи (ЦАОПы),
открытые в 2019 – 2020 годах в г. Ростове-на-Дону

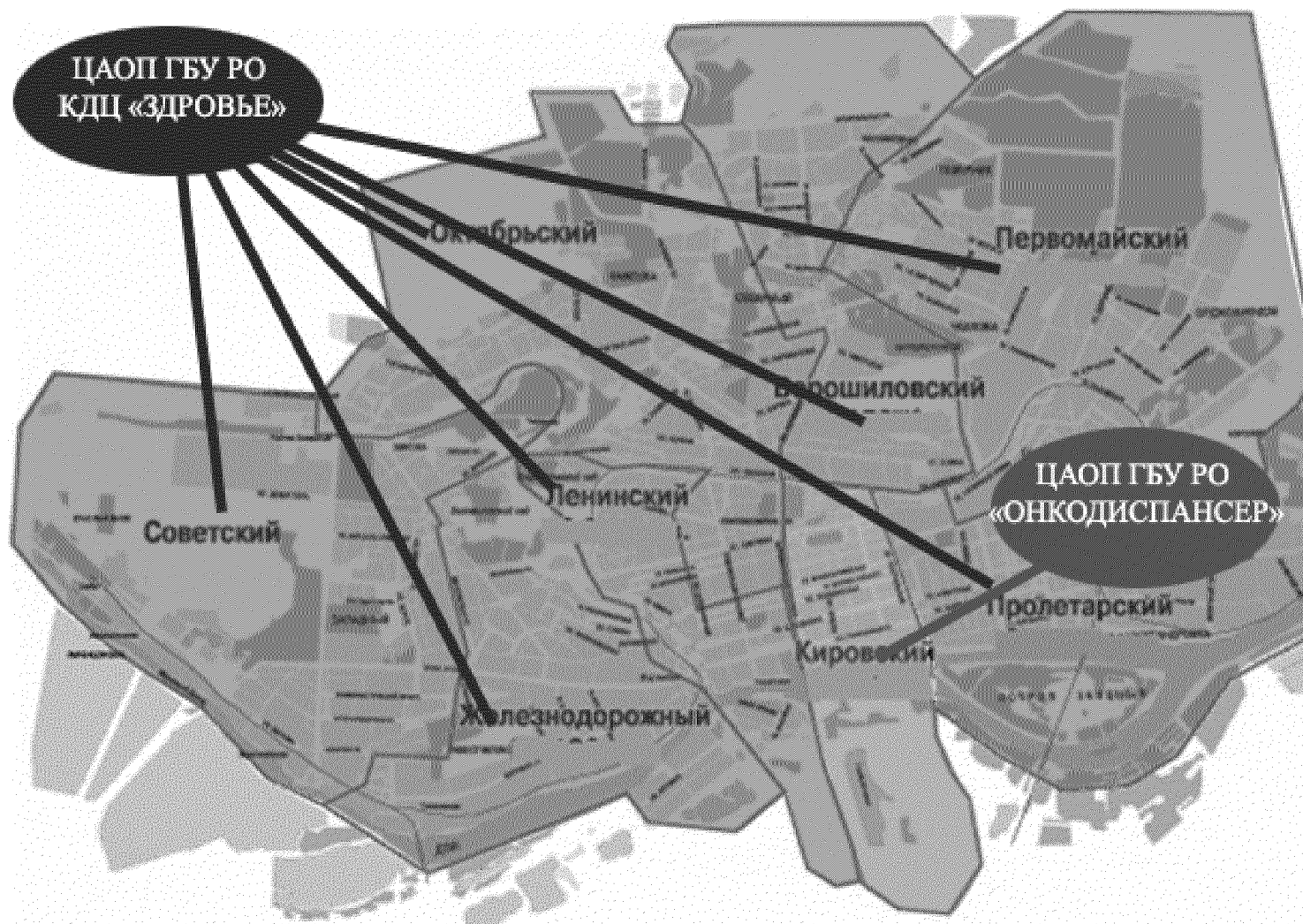


Рисунок № 3. Центры амбулаторной онкологической помощи в г. Ростове-на-Дону

Таблица № 30

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

№ п/п	Муниципальные образования	Численность взрослого населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ЦАОП /ПОК	Время доезда от отдаленной точки территори- ального обслуживания до ПОК/ЦАОП (часов)	Количес- тво врачей- онкологов	Расстоя- ние до региона- льного диспан- сера (кило- метров)
			ЦАОП/ год открытия	ПОК				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	город Волгодонск	141 030	2019	–	ЦАОП на базе Волгодонского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер»	0,5	2	5
2.	Заветинский район	13 619	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе	0,75	–	160
3.	Зимовниковский район	27 710	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	1,0	–	56
4.	Мартыновский район	26 764	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	0,66	–	66
5.	Волгодонской район	26 995	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	0,66	–	56
6.	Дубовский район	17 032	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе	0,83	–	71
7.	Ремонтненский район	14 182	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	0,95	1	260
8.	Цимлянский район	26 092	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе.	0,7	1	85
9.	город Новочеркасск	139 311	2019	–	ЦАОП на базе Новочеркасского	0,5	4	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					филиала ГБУ РО «Онкодиспансер»			
10.	Константиновский район	24 499	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	0,83	–	126
11.	Усть-Донецкий район	26 542	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	1,25	–	102
12.	Семикаракорский район	39 108	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	1,25	2	110
13.	Багаевский район	26 790	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	0,53	1	95
14.	Морозовский район	29 462	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	1,12	1	240
15.	Обливский район	14 180	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	1,42	1	330
16.	Ворошиловский район города Ростова-на-Дону	176 914	2020	–	ЦАОП на базе ГБУ РО «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	1,0	13	5
17.	Октябрьский район города Ростова-на-Дону	142 445		–				
18.	Советский район города Ростова-на-Дону	139 639		–				
19.	Первомайский район города Ростова-на-Дону	149 135		–				
20.	Железнодорожный район города Ростова-на-Дону	82 817		–				
21.	Пролетарский район города Ростова-на-Дону	90 953		–				
22.	Ленинский район	53 759		–				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	города Ростова-на-Дону							
23.	город Азов	65 965	2019	–	ЦАОП на базе ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	0,83	3	41
24.	Азовский район	81 849	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	1,42	1	42
25.	город Батайск	101 590	2022	–	ЦАОП на базе ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	0,5	2	12
26.	Кировский район города Ростова-на-Дону	63 976	2019	–	ЦАОП на базе ГБУ РО «Онкодиспансер»	0,5	2	3
27.	Зерноградский район	41 493	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	0,67	–	110
28.	Аксайский район	103 345	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	0,5	2	9,9
29.	Веселовский район	20 265	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	1,2	1	130
30.	Егорлыкский район	25 518	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	0,5	1	180
31.	Кагальницкий район	21 628	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	0,43	1	78
32.	Сальский район	81 080	2019	–	ЦАОП на базе ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Сальск)	0,67	1	235
33.	Орловский район	30 426	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	1,58	1	270
34.	Песчанокопский район	21 305	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	1,22	1	240
35.	Целинский район	23 399	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	0,67	1	143
36.	Пролетарский район	27 022	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	1,05	1	220
37.	город Таганрог	206 161	2019	–	ЦАОП на базе Таганрогского	0,5	4	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					филиала ГБУ РО «Онкодиспансер»			
38.	Неклиновский район	74 115	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	0,97	–	43
39.	Куйбышевский район	11 627	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	0,58	–	91
40.	Родионово-Несветайский район	18 345	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	0,6	1	100
41.	Матвеево-Курганский район	33 430	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе	0,8	1	50
42.	Мясниковский район	42 262	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	1	1	57
43.	город Донецк	39 684	2019	–	ЦАОП на базе Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Донецк)	0,67	2	106
44.	город Зверево	16 011		1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	0,83	1	47
45.	город Каменск-Шахтинский	57 076	2019	–	ЦАОП на базе Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Каменск-Шахтинский)	1,25	1	77
46.	Тацинский район	27 673	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	0,6	–	145
47.	Каменский район	33 136	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	0,83	1	105
48.	город Новошахтинск	89 057	2019		ЦАОП на базе Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Новошахтинск)	0,5	4	26
49.	город Гуково	52 313	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Гуково	0,5	–	65
50.	Красносулинский район	62 736	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	0,6	1	30
51.	город Шахты	191 689	2019	–	ЦАОП на базе Шахтинского филиала ГБУ РО «Онкодиспансер»	0,75	2	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					(г. Шахты)			
52.	Белокалитвинский район	72 340	1*	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе. * В ноябре 2024 года будет реорганизован в ЦАОП	1,25	2	110
53.	Милютинский район	9 984	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	0,97	1	210
54.	Октябрьский район	61 613	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	0,95	1	47
55.	Миллеровский район	50 208	2023		ЦАОП на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе.	0,75	1	150
56.	Тарасовский район	23 508	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	0,9	–	131
57.	Верхнедонской район	14 271	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	0,9	–	301
58.	Чертковский район	27 860	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	1,1	–	237
59.	Кашарский район	18 751	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	2,5	1	195
60.	Советский район	5 017	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	0,5	1	59
61.	Боковский район	10 948	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	1,08	1	270
62.	Шолоховский район	20 419	–	1	ПОК на базе ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	1	1	120

Примечание.

Используемые сокращения:

ЦАОП – центр амбулаторной онкологической помощи;

г. – город;

ПОК – первичный онкологический кабинет;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;
 ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;
 «ЦРБ» – «Центральная районная больница»;
 «ЦГБ» – «Центральная городская больница».

Таблица № 31

**ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ
 оборудование государственного бюджетного учреждения Ростовской области
 «Онкологический диспансер» (город Ростов-на-Дону)**

Часть 1

№ 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, круглосу- точно)
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	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно/ стационарно	10	1

1	2	3	4	5	6	7
		диспансер»				
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 магниторезонансный Vantage Elan с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно/стационарно	14	1
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 малодозовый цифровой ФМЦ «НП-О»	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно	5	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 рентгенодиагностики	амбулаторно/стационарно	20	1

Часть 2

№ п/п	Медицинская организация	Тип	Модель	Марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	гамма-терапевтический аппарат внутриполостной	«АГАТ-ВТ»	–	2015	2015
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	гамма-терапевтический аппарат дистанционный	«TERABALT 80 SCS»	–	2015	2015
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	С-дуга аппарат рентгенодиагностический хирургический передвижной	АРХП «АМИКО»	–	2015	2015 под списание, только хранение
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгеновский стационарный терапевтический близкофокусный	«РЕНТГЕН-ТА»	–	1992	1992 демонтирован
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат гипертермии для радиомодификации	«CELSIUS TCS»	–	2020	2020
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгеновский стационарный терапевтический близкофокусный	«РЕНТГЕН-ТА»	–	2012	2012 демонтирован
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгеновский терапевтический стационарный	«ТЕРАД 200»	–	2022	2023

Таблица № 32

**ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ
оборудование, Новочеркасский филиал государственного
бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»**

Часть 1

№ 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.	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	8	1
2.	Томограф компьютерный Ingenuity СТ с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	17	2
3.	Томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями	Новочеркасский филиал ГБУ РО «Онкодиспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	8	2
4.	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

№ п/п	Медицинская организация	Тип	Модель	Марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат для поверхностной рентгенотерапии	комплекс рентгеновский стационарный терапевтический Рентген-ТА	Рентген-ТА	2012	2012 демонтирован
2.	Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат для глубокой рентгенотерапии	аппарат РУМ-13	РУМ-13	1969	1969 демонтирован
3.	Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгенотерапевтический передвижной	ТЕРАД 100	ТЕРАД 100	2023	2023

Таблица № 33

**ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ
оборудование, Волгодонской филиал государственного
бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»**

№ 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 государственного	поликлиническое отделение	амбулаторно/стационарно	19	1

1	2	3	4	5	6	7
		бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»				
2.	Аппарат МРТ	Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	поликлиническое отделение	амбулаторно/ стационарно	13	1
3.	Цифровой маммограф	Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	поликлиническое отделение	амбулаторно/ стационарно	2	1
4.	Передвижной рентгенологический комплекс	Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	поликлиническое отделение	амбулаторно/ стационарно	1	1

Таблица № 34

**ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ
оборудование, Таганрогский филиал государственного
бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»**

Часть 1

№ 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, кругло- суточных)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ с принадлежностями (1 единица)	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно	25	1
2.	Маммографический аппарат МАММОМАТ Inspiration (1 единица)	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно	25	1
3.	Система универсальная рентгеновская СУР-Т	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно	20	2
4.	Аппарат рентгеновский передвижной палатный	Таганрогский филиал государственного	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно	17	2

1	2	3	4	5	6	7
	«ПАРУС» с принадлежностями	бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»				
5.	Томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями (1 единица)	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно	21	3

Часть 2

№ п/п	Медицинская организация	Тип	Модель	Марка	Год выпуска	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	гамма-терапевтический аппарат внутриполостной	АГАТ-ВТ 20	НИИТФА	2015	2015
2.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии (аппарат демонтирован в декабре 2022 г.)	облучатель радиотерапевтический кобальтовый TERABALT80	UJP PRAHA a.s	2015	2015 демонтирован, ответственное хранение
3.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	система радиотерапевтическая на базе ускорителя электронов HALCYON (RUS) с принадлежностями	линейный ускоритель	HALCYON (RUS)	2023	2023

1	2	3	4	5	6	7
4.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	рентгенотерапевтический аппарат близкофокусный	T-105	Вольф-Медизинтехник ГмбХ	2020	2020
5.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат лазерный медицинский (для фотодинамики)	Латус Т	ООО «Актус»	2019	2020

Таблица № 35

**ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ
оборудование, Шахтинский филиал государственного
бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»**

Часть 1

№ 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, кругло- суточных)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Система универсальная рентгеновская СУР (1 единица)	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	13	1

1	2	3	4	5	6	7
		Ростовской области «Онкологический диспансер»				
2.	Система маммографическая с возможностью стереотаксической биопсии (1 единица)	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	3	1
3.	Томограф магнитно-резонансный напряженностью поля 1,5 Тесла с принадлежностями (1 единица)	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	14	1
4.	Мультиспиральный компьютерный томограф Ingenuity CT с принадлежностями (1 единица)	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	28	1
5.	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТелеКоРД- МТ» (1 единица)	Шахтинский филиал Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкодиспансер»	центр амбулаторной онкологической помощи, г. Каменск- Шахтинский	амбулаторно/ стационарно	1	1
6.	Система универсальная рентгеновская СУР (1 единица)	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	центр амбулаторной онкологической помощи, г. Новошахтинск	амбулаторно/ стационарно	2	1

Часть 2

№ п/п	Медицинская организация	Тип	Модель	Марка	Год выпуска	Год ввода в эксп- луатацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	комплекс для гамма-терапии: аппарат гамма-терапевтический дистанционной лучевой терапии с источником Кобальт-60, облучатель радиотерапевтический кобальтовый Терабалт тип 80 SCS с принадлежностями производства Джи Pi Прага а. с. Чешская Республика; система 3-мерного дозиметрического планирования дистанционной лучевой терапии фотонным и электронным излучениями «АМФОРА» производства ООО «Медико-Физический центр», Российская Федерация; аппарат «АГАТ-ВТ» производства ОАО «НИИТФА», Российская Федерация, система дозиметрического планирования внутриполостной лучевой терапии «КОНТАКТ» производства ООО «Медико-Физический центр», Российская Федерация; Топометр система С-дуга	—	SN11M077 Терабалт 80 SCS з/н-97; АГАТ ВТ 20/40 з/н – 17; «АРХП АМИКО»	2015	2015
2.	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгенотерапевтический Т-105 с принадлежностями	T-105	1202033	2020	2020

Таблица № 36

КОЛИЧЕСТВО
коек круглосуточного стационара для оказания помощи
пациентам с онкологическими заболеваниями в государственном
бюджетном учреждении Ростовской области «Онкологический диспансер»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4	5
1.	Всего коек, в том числе:	660	80	—
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» (головное учреждение)	150	25	—
3.	Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	45	—	—
4.	Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	70	—	—
5.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	65	30	—
6.	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	115	25	—
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	70	—	40
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	70	—	—
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в городе Ростове-на-Дону	75	—	—

Таблица № 37

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Пациенто-места по профилю «онкология»			Пациенто-места по профилю «радиология»	Пациенто-места по профилю «гематология»
		самостоятельные/ при К/С	при АПУ	ЦАОП		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всего коек, в том числе:	97/79	10	118	70	2
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» (головное учреждение)	35/60	—	15	40	—
3.	Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	20/0	—	15	—	—
4.	Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	0/14	—	8	—	—
5.	Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	35/0	10	5	10	—
6.	Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»	7/5	—	63	20	—
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	—	—	—	—	—
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в городе Ростове-на-Дону	—	—	12	—	2

Примечание.

Используемые сокращения:

КС – круглосуточный стационар;

АПУ – амбулаторно-поликлиническое учреждение;

ЦАОП – центр амбулаторно поликлинической помощи.

Таблица № 38

ПЕРЕЧЕНЬ
диагностических и лечебных структурных подразделений медицинской организации

Часть 1

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	2	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» (головное учреждение)		
1.	Отделение рентгенодиагностики	115
2.	Отделение ультразвуковой диагностики	790
3.	Эндоскопическое отделение	15
4.	Клинико-диагностическая лаборатория	3000
5.	Цитологическая лаборатория	356
Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»		
6.	Отделение рентгенодиагностики	35
7.	Эндоскопический кабинет	13
8.	Кабинет ультразвуковой диагностики	107
9.	Клинико-диагностическая лаборатория	1165
Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»		

1	2	3
10.	Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	20
11.	Отделение рентгенодиагностики, включающее кабинет компьютерной томографии	46
12.	Кабинеты ультразвуковой диагностики	212
13.	Кабинет функциональной диагностики	7
Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»		
14.	Отделение рентгенодиагностики	49
15.	Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	13
16.	Кабинет ультразвуковой диагностики	90
17.	Клинико-диагностическая лаборатория	654
18.	Цитологическая лаборатория	35
19.	Кабинет функциональной диагностики	22
Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»		
19.	Эндоскопические кабинеты	15
20.	Рентгеновские кабинеты	15
21.	Кабинеты компьютерной томографии	42
22.	Кабинет магнитно-резонансной томографии	14
23.	Кабинеты ультразвуковой диагностики	201
24.	Кабинет функциональной диагностики	5
25.	Клинико-диагностическая лаборатория	811
26.	Эндоскопические кабинеты	15

Часть 2

Лечебные структурные подразделения (К/С; Д/С)				
№ п/п	Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	профиль коек	К/С	Д/С (работа в две смены)
1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» (головное учреждение)				
1.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1 (г. Ростов-на-Дону, пер. Закарпатский, 2)	онкология	20	20
2.	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной	онкология	—	40

1	2	3	4	5
	терапии №1 (г. Ростов-на-Дону, пер. Закарпатский, 2)			
3.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2 (г. Сальск, ул. Павлова, 2)	онкология	20	5
4.	Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии № 2 (г. Азов, ул. Васильева, 96/13)	онкология	0	20
5.	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 9)	онкология	35	5
6.	Отделение абдоминальной онкологии и РХМДЛ (г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 9)	онкология	25	–
7.	Отделение торакальной онкологии и опухолей кожи (г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 9)	онкология	25	–
8.	Отделение опухолей костей и мягких тканей и опухолей кожи (г. Азов, ул. Васильева, 96/13)	онкология	25	5
9.	Отделение радиотерапии (г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 170)	радиология	25	40
10.	Отделение для оказания платных медицинских услуг (г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 9)	онкология	6	–
11.	Всего	–	181	135
12.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар хирургических методов лечения (лечение опухолей кожи и опухолей мягких тканей) и противоопухолевая лекарственная терапия, г. Ростов-на-Дону (г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 9)	онкология		10
13.	Центр амбулаторной онкологической помощи, г. Ростов-на-Дону, дневной стационар (г. Сальск, ул. Павлова, 2)	онкология		5
Волгодонской филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»				
14.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (г. Волгодонск, пер. Первомайский, 46/45)	онкология	20	
15.	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Волгодонск, пер. Первомайский, 46/45)	онкология	25	
16.	Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии (г. Волгодонск,	онкология		20

1	2	3	4	5
	пер. Первомайский, 46/45)			
17	Всего	—	45	20
18.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар (г. Волгодонск, пер. Первомайский, 466)	онкология	—	15
Новочеркасский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»				
19.	Отделение абдоминальной онкологии и рентгенокирургических методов диагностики и лечения (г. Новочеркасск, ул. Московская, 25)	онкология	25	2
20	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Новочеркасск, ул. Московская, 25)	онкология	25	2
21.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (г. Новочеркасск, ул. Московская, 25)	онкология	20	10
22.	Отделение для оказания платных медицинских услуг (г. Новочеркасск, ул. Московская, 25)	онкология	2	2
23.	Всего		72	16
24.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар хирургических методов лечения (лечение опухолей кожи и опухолей мягких тканей) и противоопухолевая лекарственная терапия (г. Новочеркасск, пр. Баклановский, 2)	онкология	—	8
Таганрогский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»				
25.	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Таганрог, ул. Московская, 17)	онкология	25	—
26.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ) (г. Таганрог, ул. Московская, 17)	онкология	40	—
27.	Отделение радиотерапии (г. Таганрог, ул. Толбухина, 5/3)	радиология	30	10
28.	Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии (г. Таганрог, ул. Московская, 17)	онкология	—	35
29.	Отделение для оказания платных медицинских услуг (г. Таганрог, ул. Московская, 17)	онкология	3	—
30.	Всего		98	45
31.	Дневной стационар при АПУ (г. Таганрог, ул. Московская, 17)	онкология		10

1	2	3	4	5
32.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар хирургических методов лечения (лечение опухолей кожи и опухолей мягких тканей) и противоопухолевая лекарственная терапия (г. Таганрог, ул. Толбухина, 5/3)	онкология	–	5
Шахтинский филиал государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»				
33.	Отделение абдоминальной онкологии (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	25	–
34.	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	25	–
35.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1 (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	20	
36.	Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи (г. Шахты, ул. Декабристов, 4)	онкология	25	–
37	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2 (г. Шахты, ул. Декабристов, 4)	онкология	20	5
38.	Отделение радиотерапии (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	радиология	25	20
39.	Дневной стационар хирургических методов лечения (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	–	7
40.	Отделение для оказания платных медицинских услуг	онкология	4	–
41.	Всего	–	144	32
42.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевая лекарственная терапия (г. Шахты, ул. Шевченко, 153)	онкология	15	15
43.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар хирургических методов лечения (г. Новошахтинск, ул. Молодогвардейцев, 16/4)	онкология	22	22
44.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар противоопухолевой лекарственной терапии (г. Каменск-Шахтинский, ул. Декабристов, 4)	онкология	13	13
45.	Центр амбулаторной онкологической помощи. Дневной стационар (г. Донецк, ул. Суворова, 35)	онкология	13	13

Примечание.

Используемые сокращения:

К/С – круглосуточный стационар;

Д/С – дневной стационар;

РХМДЛ – рентгенхирургический метод диагностики и лечения;

АПУ – амбулаторно-поликлиническое учреждение.

Таблица № 39

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	215
2.	Штатных должностей (ставок)	287,25
3.	Число занятых должностей врачей в целом по организации (ставок)	233,75
4.	Укомплектованность штатных должностей врачей занятыми должностями (процентов)	81,11
5.	Аттестовано врачей, всего (процентов)	49,77
5.1.	Имеют высшую категорию (процентов)	38,6
5.2.	Имеют первую категорию (процентов)	6,98
5.3.	Имеют вторую категорию (процентов)	4,19
5.4.	Имеют сертификат/аккредитацию специалиста (процентов)	100,00

Таблица № 40

**ОКАЗАНИЕ
онкологической помощи населению в Ростовской области
вне специализированных медицинских организаций**

Часть 1

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	2	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»		
1.	Отделение ультразвуковой диагностики	643
2.	Рентгенодиагностическое отделение (с кабинетами компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии), в том числе:	234
3.	компьютерной томографии	65
4.	магнитно-резонансной томографии	30
5.	Отделение функциональной диагностики	317
6.	Клинико-диагностическая лаборатория № 1	3 149
7.	Клинико-диагностическая лаборатория № 2	367
8.	Отделение радионуклидной диагностики	9
9.	Эндоскопическое отделение (включая бронхоскопический, эндоскопический кабинеты)	30
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»		
6.	Отделение ультразвуковой диагностики	319
7.	Отделение лучевой диагностики (с кабинетами компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии)	173
8.	Отделение функциональной диагностики	225
9.	Клинико-диагностическая лаборатория	3 719
10.	Эндоскопическое отделение	28

Лечебные структурные подразделения (К/С; Д/С)				
№ п/п	Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	профиль коек	К/С	Д/С (работа в две смены)
1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»				
1.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	25	—
2.	Отделение абдоминальной онкологии и торакальной онкологии	онкология	45	—
3.	Гематологическое отделение	гематология	40	—
4.	Всего		110	—
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»				
5.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	20	—
6.	Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, абдоминальной онкологии	онкология	25	—
7.	Отделение онкоурологии	онкология	25	—
8.	Всего	—	50	-
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в городе Ростове-на-Дону				
9.	Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	20	—
10.	Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	онкология	25	—
11.	Отделение онкоурологии	онкология	33	—
12.	Всего		75	—
13.	Дневной стационар при АПУ № 5 (г. Ростов-на-Дону, пер. Днепровский, 122/1)	гематология	—	2
14.	Центр амбулаторной онкологической помощи (г. Ростов-на-Дону, пер. Днепровский, 122/1; ул. Петрашевского, 36; ул. Жмайлова, 11)	онкология	—	12

Примечание.

Используемые сокращения:

К/С – круглосуточный стационар;

Д/С – дневной стационар;
АПУ – амбулаторно-поликлиническое учреждение.

Таблица № 41

ВРАЧЕБНЫЕ КАДРЫ
в Ростовской области на 1 января 2024 г.

№ п/п	Специальность	По сельским поселениям				По городским поселениям				По Ростовской области			
		по штату	занято дол- жностей	физи- ческих лиц	процентов/ укомплекто- ванности	по штату	занято дол- жностей	физи- ческих лиц	процентов/ укомплекто- ванности	по штату	занято дол- жностей	Физи- ческих лиц	процентов/ укомплек- тованности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Онкология	41,25	22,00	18,00	53,33/43,64	80,00	61,75	60,00	77,19/75,00	387,50	306,25	318	79,03/82,06
2	Участковые терапевты	452,25	297,50	265,00	65,78/58,60	847,25	523,50	525,00	61,79/61,97	1299,50	821,00	790	63,20/60,79
3	Гематология	–	–	–	–	17,50	10,50	9,00	60,00/51,43	51,50	39,00	38,00	75,73/73,78
4	Акушерство и гинекология	280,00	208,00	175,00	74,29/62,50	694,00	555,75	518,00	80,08/74,64	1187,00	933,75	855,00	78,66/72,00
5	Хирургия	288,75	216,00	152,00	74,81/52,64	483,50	399,00	306,00	82,52/63,29	860,25	684,25	516,00	79,54/59,98
6	Урология	27,25	20,75	16,00	76,15/58,72	138,75	111,50	104,00	80,36/74,95	212,25	171,25	156,00	80,68/73,50

Таблица № 42

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ

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

№ п/п	Число должностей в целом по организации	ГБУ РО «РОКБ»		ГБУ РО «ОКБ № 2»		ГБУ РО «КДЦ «Здоровье»	
		онкологи	гематологи	онкологи	гематологи	онкологи	гематологи
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Штатных	9,25	10,75	11,5	0,75	24,0	5,75
2.	Занятых	8,25	9,5	6,5	0	21,5	5,5
3.	Укомплектованность штатных должностей занятыми (процентов)	89,2	88,4	56,5	0	89,6	95,7
В том числе в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях							
4.	Штатных	2,0	2,0	1,75	0,75	16.75	4.25
5.	Занятых	2,0	1,75	1,25	0	16,0	4,5
В том числе в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях							
6.	Штатных	7,25	8,75	9.75	0	7.25	1,5
7.	Занятых	6,25	7,75	5,25	0	5,5	1
8.	Физических лиц (человек)	6	10	4	0	26	6
9.	Амбулаторно (человек)	2	1	1	0	22	6
10.	Стационарно (человек)	4	9	3	0	11	2

Примечание.

Используемые сокращения:

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

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

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

Обеспеченность населения Ростовской области койками онкологического профиля в 2023 году составила 2,2 койки на 10 000 населения. Обеспеченность населения Ростовской области койками радиологического профиля в 2023 году составила 0,38 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 аппарата для контактной радиотерапии, в том числе 3 для внутриполостной радиотерапии.

Специфической особенностью ресурсной базы онкологической службы Ростовской области является децентрализованный характер, выражющийся в работе онкологических диспансеров четырьмя филиалами, за которыми закреплены зоны обслуживания. Работа построена в соответствии с правовыми актами министерства здравоохранения Ростовской области. Правовыми актами Ростовской области утвержден Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при онкологических заболеваниях. Утверждено закрепление территорий Ростовской области за ЦАОП и 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 правовыми актами министерства здравоохранения Ростовской области в медицинских организациях Ростовской области проводится анкетирование прикрепленного населения с использованием анкет онкоскрининга. Анкетирование охватывает до 58 процентов от подлежащего контингента (мужчины и женщины старше 40 лет, не находящиеся на диспансерном наблюдении и не проходящие диспансеризацию).

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

Не укомплектованы врачами-онкологами первичные онкологические кабинеты в Дубовском и Зерноградском, Мартыновском, Тацинском, Усть-Донецком, Константиновском, Красносулинском районах.

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

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 2023 году по профилю «онкология» взрослому населению запланировано и выполнено 1565 случаев, из них онкологическим диспансером выполнено 35,1 процента (550 случаев) высокотехнологичной медицинской помощи, хотя востребованность в высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП) по профилю «онкология» была гораздо выше.

**1.5.4. Информация об оборудовании,
задействованном в проведении профилактических осмотров,
скрининга и первичной диагностики онкологических заболеваний**

Таблица № 43

**АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
для лучевой диагностики в Ростовской области**

Часть 1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)			Пленочные флюорографы		
		всего	амбула- торно	действу- ющие	всего	амбула- торно	действу- ющие
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	1	1	1	–	–	–
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	1	1	1	–	–	–
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове	2	2	2	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	3	3	2	—	—	—
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске	2	2	1	—	—	—
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	1	1	1	—	—	—
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Гуково	1	1	1	—	—	—
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Донецке	1	1	1	—	—	—
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Зверево	2	2	1	—	—	—
10.	«Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 2» в г. Новочеркасске	—	—	—	—	—	—
11.	«Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Городская больница» № 3» в г. Новочеркасске	2	2	1	—	—	—
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Новочеркасске	1	1	1	—	—	—
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской	—	—	—	—	—	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону						
23.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	—	—	—
24.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	—	—	—
25.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 14» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	—	—	—
26.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	—	—	—
27.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	—	—	—	—	—	—
28.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Ростове-на-Дону»	1	1	1	—	—	—
29.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 7» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	—	—	—
30.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 9 в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	—	—	—
31.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье»	1	1	1	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	в г. Ростове-на-Дону						
32.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Таганроге	2	2	2	—	—	—
33.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Таганроге	1	1	1	—	—	—
34.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 1» в г. Таганроге	—	—	—	—	—	—
35.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» в г. Шахты	1	1	1	—	—	—
36.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Шахты	1	1	1	—	—	—
37.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты	2	2	2	—	—	—
38.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Шахты	1	1	1	—	—	—
39.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» в Азовском районе	2	2	1	—	—	—
40.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе	2	2	1	—	—	—
41.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской	2	2	1	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	области «Центральная районная больница» в Аксайском районе						
42.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Багаевском районе	1	1	1	—	—	—
43.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	2	2	2	—	—	—
44.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Боковском районе	1	1	1	—	—	—
45.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Верхнедонском районе	1	1	1	—	—	—
46.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Веселовском районе	1	1	1	—	—	—
47.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Волгодонском районе	1	1	1	—	—	—
48.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Дубовском районе	1	1	1	—	—	—
49.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе	1	1	1	—	—	—
50.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница»	1	1	1	—	—	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8
60.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Матвеево-Курганском районе	1	1	1	—	—	—
61.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе	3	3	3	—	—	—
62.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Милитинском районе	1	1	1	—	—	—
63.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Морозовском районе	1	1	1	—	—	—
64.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мясниковском районе	2	2	2	—	—	—
65.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Неклиновском районе	2	2	2	—	—	—
66.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Обливском районе	1	1	1	—	—	—
67.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Октябрьском районе	1	1	1	—	—	—
68.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Орловском районе	1	1	1	1	1	1
69.	Государственное бюджетное	2	2	2	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе						
70.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Пролетарском районе	1	1	1	—	—	—
71.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Ремонтненском районе	1	1	1	—	—	—
72.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе	1	1	1	—	—	—
73.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	2	2	2	—	—	—
74.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе	2	2	2	—	—	—
75.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Советском районе	—	—	—	—	—	—
76.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тарасовском районе	1	1	1	—	—	—
77.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тацинском районе	2	2	2	—	—	—
78.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской	2	2	2	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	области «Центральная районная больница» в Усть-Донецком районе						
79.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Целинском районе	1	1	1	—	—	—
80.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Цимлянском районе	2	2	2	—	—	—
81.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Чертовском районе	2	2	2	—	—	—
82.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Шолоховском районе	2	2	2	—	—	—

Часть 2

№ п/п	Наименование медицинской организации	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	1	—	—	—
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	—	—	1	—	—	—
3.	Государственное автономное учреждение Ростовской области	3	3	3	3	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Центральная городская больница» в г. Азове						
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	—	3	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	1	1	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	2	2	—	—
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Зверево	—	—	3	3	—	—
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области	—	—	4	2	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинском						
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Каменск-Шахтинском	—	—	—	—	1	1
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Каменск-Шахтинском	—	—	1	1	—	—
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Новочеркасске	1	1	1	—	—	—
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Специализированная гинекологическая больница» в г. Новочеркасске	—	—	—	—	—	—
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 2» в г. Новочеркасске	—	—	—	—	—	—
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске	—	—	4	4	—	—
19.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Новочеркасске	—	—	0	0	1	1
20.	Государственное бюджетное учреждение	—	—	1	1	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новочеркасске						
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	—	—	2	2	—	—
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	—	—	3	—	—	—
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 Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	1	1	—	—	—	—
28.	Государственное бюджетное учреждение	—	—	1	1	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону						
29.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону	—	—	5	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	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	№ 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 поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону	—	—	1	1	—	—
42.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 17» в г. Ростове-на-Дону	—	—	1	1	—	—
43.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	—	—	1	1	—	—
44.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 45»	—	—	1	1	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	в г. Ростове-на-Дону						
45.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону	—	—	1	1	—	—
46.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 8» в г. Ростове-на-Дону	—	—	1	1	—	—
47.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» в г. Таганроге	2	—	1	1	—	—
48.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Таганроге	1	—	—	—	—	—
49.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Таганроге	—	—	1	—	—	—
50.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Таганроге	—	—	2	2	—	—
51.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге	—	—	2	2	—	—
52.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Консультативно-диагностический центр»	—	—	1	1	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	в г. Таганроге						
53.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Первая городская больница» в г. Таганроге	1	—	1	—	—	—
54.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» в г. Таганроге	—	—	—	—	—	—
55.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты	1	—	2	1	—	—
56.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» в г. Шахты	1	1	2	2	—	—
57.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Шахты	—	—	2	2	—	—
58.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Шахты	—	—	2	2	—	—
59.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты	—	—	4	4	—	—
60.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты	—	—	1	1	—	—
61.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника»	—	—	1	1	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	в г. Шахты						
62.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» в Азовском районе	—	—	2	1	—	—
63.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе	1	—	2	2	—	—
64.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	1	1	2	2	—	—
65.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Багаевском районе	1	1	—	—	—	—
66.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	2	1	6	6	—	—
67.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Боковском районе	—	—	1	1	—	—
68.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Верхнедонском районе	1	1	—	—	—	—
69.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная	1	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	больница» в Веселовском районе						
70.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Волгодонском районе	1	1	—	—	—	—
71.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Дубовском районе	1	—	1	1	—	—
72.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе	1	1	—	—	—	—
73.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Заветинском районе	1	1	—	—	—	—
74.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зерноградском районе	2	1	1	1	—	—
75.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зимовниковском районе	1	1	2	2	—	—
76.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кагальницком районе	2	2	—	—	—	—
77.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области	—	—	1	1	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Центральная районная больница» в Каменском районе						
78.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кашарском районе	1	1	1	1	—	—
79.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Константиновском районе	—	—	1	1	—	—
80.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Красносулинском районе	1	1	1	1	—	—
81.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Куйбышевском районе	—	—	1	—	—	—
82.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мартыновском районе	—	—	1	1	—	—
83.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района	—	—	1	1	—	—
84.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе	1	1	4	4	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
85.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Милитинском районе	—	—	—	—	1	1
86.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Морозовском районе	1	1	1	—	—	—
87.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мясниковском районе	1	—	1	1	—	—
88.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Неклиновском районе	—	—	5	5	—	—
89.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Обливском районе	1	1	1	1	—	—
90.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Октябрьском районе	1	1	1	1	—	—
91.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Орловском районе	1	1	1	1	—	—
92.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе	—	—	3	3	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
93.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Пролетарском районе	—	—	3	1	—	—
94.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Ремонтненском районе	1	1	1	1	—	—
95.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе	—	—	1	1	1	1
96.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	1	1	3	2	—	—
97.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе	—	—	—	—	—	—
98.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Советском районе	1	1	—	—	—	—
99.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тарасовском районе	1	1	—	—	—	—
100.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тацинском	—	—	2	2	1	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	районе						
101.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Усть-Донецком районе	–	–	3	3	2	2
102.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Целинском районе	–	–	1	1	–	–
103.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Цимлянском районе	1	1	1	1	–	–
104.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Чертовском районе	–	–	2	2	–	–
105.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Шолоховском районе	1	–	1	1	–	–

Часть 3

№ п/п	Наименование медицинской организации	Палатные аппараты		Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга		Маммографические аппараты	
		всего	амбулаторно	всего	амбулаторно	всего	амбулаторно
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	4	–	7	–	–	–
2.	Государственное бюджетное учреждение	9	–	9	–	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»						
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	2	—	3	—	—	—
4.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове	5	—	1	—	2	2
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	3	—	1	—	2	2
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Волгодонске	3	—	2	—	—	—
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Волгодонске	4	—	—	—	—	—
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске	—	—	—	—	2	2
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	1	—	—	—	—	—
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Гуково	3	—	1	—	1	1
11.	Государственное	1	—	—	—	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
	бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Донецке						
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Зверево	2	—	—	—	1	1
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинском	4	—	—	—	2	2
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Новочеркасске	1	—	1	—		
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Специализированная гинекологическая больница» в г. Новочеркасске	—	—	—	—	—	—
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 2» в г. Новочеркасске	—	—	—	—	—	—
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске	2	—	—	—	4	4
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Новочеркасске	—	—	—	—	1	1
19.	Государственное	2	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новочеркасске						
20.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» в г. Новочеркасске	1	—	—	—	—	—
21.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Специализированная инфекционная больница» в г. Новочеркасске	1	—	—	—	—	—
22.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске	4	—	1	—	2	2
23.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону	5	—	6	—	—	—
24.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону»	11	—	4	—	—	—
25.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону»	5	—	3	—	1	1
26.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону	—	—	—	—	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону	3	—	—	—	1	1
28.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	3	—	—	—	1	1
29.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону	2	—	—	—	1	1
30.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону	—	—	—	—	1	1
31.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону	—	—	—	—	1	1
32.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Ростове-на-Дону	—	—	—	—	2	2
33.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	3	—	3	—	4	4
34.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница скорой	9	—	3	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	медицинской помощи» в г. Таганроге						
35.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Таганроге	—	—	—	—	—	—
36.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге	2	—	—	—	—	—
37.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Консультативно-диагностический центр» в г. Таганроге	—	—	—	—	1	1
38.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты	4	—	2	—	—	—
39.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» в г. Шахты	2	—	—	—	—	—
40.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Шахты	—	—	—	—	—	—
41.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Шахты	—	—	—	—	1	1
42.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты	—	—	—	—	1	1
43.	Государственное бюджетное учреждение	1	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты						
44.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» в Азовском районе	1	—	—	—	1	1
45.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе	1	—	—	—	3	3
46.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	3	—	1	—	2	1
47.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Багаевском районе	1	—	—	—	2	2
48.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	6	—	1	—	2	1
49.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Боковском районе	2	—	—	—	1	1
50.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Верхнедонском районе	1	—	—	—	1	1
51.	Государственное бюджетное учреждение	2	—	—	—	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ростовской области «Центральная районная больница» в Веселовском районе						
52.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Волгодонском районе	1	—	—	—	2	2
53.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Дубовском районе	1	—	—	—	2	2
54.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе	2	—	—	—	1	1
55.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Заветинском районе	2	—	—	—	1	1
56.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зерноградском районе	2	—	—	—	3	3
57.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зимовниковском районе	2	—	1	1	1	1
58.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кагальницком районе	2	—	—	—	1	1
59.	Государственное	3	—	—	—	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
	бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Каменском районе						
60.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кашарском районе	2	–	–	–	1	1
61.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Константиновском районе	3	–	–	–	1	1
62.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Красносулинском районе	3	–	–	–	1	1
63.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Куйбышевском районе	2	–	–	–	1	1
64.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мартыновском районе	1	–	–	–	1	1
65.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Матвеево-Курганском районе	1	–	–	–	1	1
66.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница»	4	–	1	–	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
	в Миллеровском районе						
67.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Милютинском районе	1	—	—	—	1	1
68.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Морозовском районе	1	—	—	—	2	2
69.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мясниковском районе	2	—	—	—	1	1
70.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Неклиновском районе	2	—	—	—	1	1
71.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Обливском районе	2	—	—	—	1	1
72.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Октябрьском районе	2	—	—	—	2	1
73.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Орловском районе	3	—	—	—	1	1
74.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная	—	—	—	—	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
	больница» в Песчанокопском районе						
75.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Пролетарском районе	2	—	—	—	2	1
76.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Ремонтненском районе	1	—	—	—	1	1
77.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе	—	—	—	—	1	1
78.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	3	—	1	—	2	2
79.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Усть-Донецком районе	—	—	1	1	—	—
80.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе	2	—	—	—	2	2
81.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Советском районе	1	—	—	—	—	—
82.	Государственное бюджетное учреждение	3	—	—	—	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ростовской области «Центральная районная больница» в Тарасовском районе						
83.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тацинском районе	1	—	—	—	2	1
84.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Целинском районе	2	—	—	—	1	1
85.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Цимлянском районе	2	—	—	—	1	1
86.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Чертовском районе	2	—	—	—	1	1
87.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Шолоховском районе	1	—	—	—	1	1

Часть 4

№ п/п	Наименование медицинской организации	Компьютерный томограф			Магнитно-резонансный томограф		
		всего	амбула- торно	дейстую- щие	всего	амбула- торно	дейстую- щие
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	3	—	3	3	1	3

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	3	–	3	1	–	1
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	1	1	1	1	1	1
4.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове	2	2	2	1	1	1
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	2	2	1	1	–	1
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Волгодонске	1	–	1	–	–	–
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Волгодонске	1	–	1	1	–	1
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	1	1	1	1	1	–
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинском	3	1	3	–	–	–
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области	1	–	1	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Новочеркасске						
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новочеркасске	1	1	1	—	—	—
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону	2	—	1	12	—	1
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	3	1	2	1	—	1
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону	2	1	2	1	1	1
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	—	—	—
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	1	1	1
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-	7	7	5	5	5	5

1	2	3	4	5	6	7	8
	на-Дону						
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» в г. Таганроге	2	–	2	1	–	1
19.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге	1	1	1	–	–	–
20.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты	1	–	1	1	–	1
21.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты	1	1	1	–	–	–
22.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	2	2	2	–	–	–
23.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	3	3	3	–	–	–
24.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе	1	1	1	–	–	–
25.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области	2	2	2	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Центральная районная больница» в Сальском районе						

Часть 5

№ п/п	Наименование медицинской организации	Аппарат ультразвуковой диагностики		
		всего	амбулаторно	действующие
1	2	3	4	5
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	37	10	37
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	53	9	53
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	18	4	18
4.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове	27	23	21
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	25	16	19
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Волгодонске	2	1	2
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1», в г. Волгодонске	11	3	10
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске	11	11	9
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	10	4	9
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Гуково	11	7	11
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Донецке	6	6	6
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская	7	7	7

1	2	3	4	5
	больница» в г. Зверево			
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинском	11	5	11
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Каменск-Шахтинском	1	1	—
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Каменск-Шахтинском	4	4	4
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Новочеркасске	6	—	6
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Специализированная гинекологическая больница» в г. Новочеркасске	2	—	2
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 2» в г. Новочеркасске	—	—	—
19.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске	12	7	11
20.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Новочеркасске	5	5	5
21.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новочеркасске	5	5	5
22.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» в г. Новочеркасске	4	3	4
23.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Специализированная инфекционная больница» в г. Новочеркасске	1	—	1
24.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новошахтинске	5	5	5
25.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске	8	4	6
26.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону	22	—	19

1	2	3	4	5
27.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	24	3	3
28.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону	18	5	17
29.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону	6	—	4
30.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону	19	8	19
31.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	23	13	13
32.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону	6	4	6
33.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону	5	5	5
34.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону	8	8	8
35.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону	5	5	5
36.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 14» в г. Ростове-на-Дону	4	4	4
37.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону	6	6	6
38.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	7	7	5
39.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 41» в г. Ростове-на-Дону	4	4	4
40.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 42» в г. Ростове-на-Дону	3	3	3
41.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника	7	7	4

1	2	3	4	5
	№ 5» в г. Ростове-на-Дону			
42.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 7» в г. Ростове-на-Дону	2	2	2
43.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 9» в г. Ростове-на-Дону	4	4	4
44.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника студенческая» в г. Ростове-на-Дону	2	2	2
45.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница № 1» в г. Ростове-на-Дону	6	6	6
46.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону	5	5	5
47.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 17» в г. Ростове-на-Дону	6	6	6
48.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 18» в г. Ростове-на-Дону	4	4	4
49.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	3	3	3
50.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 45» в г. Ростове-на-Дону	5	5	4
51.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 8» в г. Ростове-на-Дону	4	4	4
52.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	37	37	30
53.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» в г. Таганроге	11	–	7
54.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Таганроге	2	–	2
55.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Таганроге	1	–	1

1	2	3	4	5
56.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Таганроге	6	6	6
57.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Таганроге	5	5	5
58.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге	5	1	5
59.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 1» в г. Таганроге	2	2	2
60.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 2» в г. Таганроге	4	4	4
61.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Консультативно-диагностический центр» в г. Таганроге	8	8	8
62.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Первая городская больница» в г. Таганроге	4	3	3
63.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» в г. Таганроге	7	3	7
64.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты	10	—	5
65.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» в г. Шахты	4	3	4
66.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Шахты	4	4	4
67.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Шахты	6	6	6
68.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты	11	11	11
69.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты	4	1	4
70.	Государственное бюджетное учреждение	4	4	4

1	2	3	4	5
	Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Шахты			
71.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» в Азовском районе	2	1	2
72.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе	4	2	4
73.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	14	9	10
74.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Багаевском районе	6	5	5
75.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	13	5	13
76.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Боковском районе	3	3	3
77.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Верхнедонском районе	6	5	6
78.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Веселовском районе	3	3	3
79.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Волгодонском районе	4	4	3
80.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Дубовском районе	4	4	3
81.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе	3	3	3
82.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Заветинском районе	4	3	4
83.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зерноградском районе	10	6	9
84.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зимовниковском районе	4	4	4
85.	Государственное бюджетное учреждение	4	4	4

1	2	3	4	5
	Ростовской области «Центральная районная больница» в Кагальницком районе			
86.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Каменском районе	4	4	3
87.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кашарском районе	4	3	4
88.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Константиновском районе	8	8	8
89.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Красносулинском районе	10	10	10
90.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница в Куйбышевском районе»	3	3	3
91.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница в Мартыновском районе»	5	5	3
92.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Матвеево-Курганском районе	5	5	4
93.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе	7	7	7
94.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Милютинском районе	5	5	5
95.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Морозовском районе	4	4	4
96.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мясниковском районе	5	3	5
97.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Неклиновского района	10	10	10
98.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Обливском районе	2	2	2
99.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Октябрьском районе	7	7	7
100.	Государственное бюджетное учреждение	8	5	8

1	2	3	4	5
	Ростовской области «Центральная районная больница» в Орловском районе			
101.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе	4	4	4
102.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Пролетарском районе	4	4	4
103.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Ремонтненском районе	4	4	4
104.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе	4	4	4
105.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	13	5	13
106.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе	4	3	3
107.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Советском районе	4	4	2
108.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тарасовском районе	4	4	4
109.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» Тацинского района	5	2	5
110.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Усть-Донецком районе	6	5	6
111.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Целинском районе	5	5	3
112.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Цимлянском районе	7	7	7
113.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Чертовском районе	4	4	4
114.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Шолоховском районе	4	1	4

№ п/п	Наименование медицинской организации	Телеуправляемый поворотный стол-штатив с функцией рентгеноскопии		
		всего	амбулаторно	действующие
1	2	3	4	5
1	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	3	1	3
2	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	1	1	1
3	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	3	1	3
4	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону»	1	—	1
5	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону»	2	—	2
6	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону	1	—	1
7	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1
8	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1
9	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону	—	—	—
10	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 9» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1
11	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	4	4	4
12	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» в г. Таганроге	—	—	—
13	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты	1	—	1
14	Государственное бюджетное учреждение	2	1	1

1	2	3	4	5
	Ростовской области «Районная больница» в Азовском районе			
15	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе	2	1	2
16	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Багаевском районе	—	—	—
17	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тацинском районе	1	—	1
18	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Цимлянском районе	—	—	—

Таблица № 44

**АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
эндоскопических отделений (кабинетов)
в Ростовской области**

Часть 1

№ п/п	Наименование медицинской организации	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	6
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	11	6	10	5
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	22	4	6	—
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	5	5	3	2

1	2	3	4	5	6
4.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове	7	7	2	2
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	7	3	6	3
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Волгодонске	6	–	5	–
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Волгодонске	2	–	2	–
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске	6	6	6	6
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	1	–	2	–
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Гуково	3	3	3	3
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Донецке	3	–	2	1
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Зверево	3	1	1	1
13.	Государственное	1	1	4	4

1	2	3	4	5	6
	бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Каменск-Шахтинском				
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменск- Шахтинском	8	6	6	6
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Новочеркасске	5	–	2	–
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Специализированная гинекологическая больница» в г. Новочеркасске	–	–	–	–
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 2» в г. Новочеркасске	–	–	–	–
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске	7	4	2	2
19.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Новочеркасске	3	3	2	2
20.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новочеркасске	4	2	2	2
21.	Государственное бюджетное учреждение	1	1	–	–

1	2	3	4	5	6
	Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новошахтинске				
22.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске	6	6	3	2
23.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на- Дону	10	–	2	–
24.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в. г. Ростове-на- Дону	10	2	3	1
25.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону	11	4	6	2
26.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону	4	–	1	–
27.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону	7	2	9	2
28.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	6	1	3	1
29.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области	4	4	1	1

1	2	3	4	5	6
	«Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону				
30.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	1
31.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону	2	2	—	—
32.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону	—	—	—	—
33.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону	5	5	—	—
34.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Ростове-на-Дону	—	—	1	1
35.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 9» в г. Ростове-на-Дону	2	2	1	1
36.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница № 1» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	1
37.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 17» в г. Ростове-на-Дону	1	1	4	4
38.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области	1	1	—	—

1	2	3	4	5	6
	«Детская городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону				
39.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	50	48	30	27
40.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» в г. Таганроге	14	—	9	—
41.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Таганроге	5	5	—	—
42.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге	5	—	2	—
43.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Консультативно-диагностический центр» в г. Таганроге	11	11	5	5
44.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Первая городская больница» в г. Таганроге	2	—	3	—
45.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты	3	—	4	—
46.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» в г. Шахты	3	3	1	—
47.	Государственное	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6
	бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Шахты				
48.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты	3	3	2	2
49.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты	2	2	2	2
50.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» в Азовском районе	2	1	3	2
51.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе	3	1	2	2
52.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	4	4	2	2
53.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Багаевском районе	3	3	2	2
54.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	5	1	1	—
55.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Боковском районе	1	1	1	1
56.	Государственное	3	3	1	1

1	2	3	4	5	6
	бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Верхнедонском районе				
57.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Веселовском районе	1	1	—	—
58.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Волгодонском районе	—	—	1	1
59.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Дубовском районе	1	1	2	2
60.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе	2	2	1	1
61.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Заветинском районе	2	2	1	1
62	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зерноградском районе	3	3	2	2
63.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зимовниковском районе	4	4	—	—
64.	Государственное	3	3	1	1

1	2	3	4	5	6
	бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кагальницком районе				
65.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Каменском районе	1	1	—	—
66.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Ростовской области «Центральная районная больница» в Кашарском районе	3	3	—	—
67.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Константиновском районе	1	1	2	2
68.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» в Красносулинском районе	6	6	3	3
69.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Куйбышевском районе	2	2	1	1
70.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мартыновском районе	2	2	1	1
71.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Матвеево-Курганском районе	2	2	2	2

1	2	3	4	5	6
72.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе	7	7	2	2
73.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллютинском районе	1	1	—	—
74.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Морозовском районе	2	2	1	1
75.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мясниковском районе	2	1	5	2
76.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Неклиновском районе	7	6	5	5
78.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Обливском районе	2	2	2	2
79.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Октябрьском районе	1	1	1	1
80.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Орловском районе	4	4	2	2

1	2	3	4	5	6
81.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе	5	5	9	9
82.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Пролетарском районе	2	2	1	1
83.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Ремонтненском районе	2	2	—	—
84.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе	2	2	2	2
85.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	4	4	1	1
86.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе Ростовской области	3	2	5	2
87.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Советском районе	4	4	2	2
88.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тарасовском районе	4	4	1	1

1	2	3	4	5	6
89.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тацинском районе	2	1	1	–
90.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Усть-Донецком районе	4	4	2	2
91.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Целинском районе	3	3	2	2
92.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Цимлянском районе	1	1	1	1
93.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Чертковском районе	2	2	1	1
94.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Шолоховском районе	1	–	2	1

№ п/п	Наименование медицинской организации	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	6
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	14	—	—	—
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	7	1	—	—
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	9	9	—	—
4.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове	—	—	3	—
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	2	—	—	—
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Волгодонске	1	—	—	—
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Волгодонске	3	—	1	—
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	—	—	—	—
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Гуково	1	1	—	—
10.	Государственное бюджетное	2	1	2	—

1	2	3	4	5	6
	учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Донецке				
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменск- Шахтинском	2	2	1	—
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Новочеркасске	1	—	—	—
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске	1	1	1	—
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону	3	—	—	—
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на- Дону	11	—	—	—
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
19.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	3	3	—	—
20.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая	9	—	—	—

1	2	3	4	5	6
	больница скорой медицинской помощи» в г. Таганроге				
21.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге	3	3	4	—
22.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Первая городская больница» в г. Таганроге	—	—	—	—
23.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» в г. Таганроге	—	—	1	—
24.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты	1	—	2	—
25.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты	2	2	—	—
26.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе	1	—	—	—
27.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	2	2	—	—
28.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница в Белокалитвинском районе»	2	—	—	—
29.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Дубовском районе	1	1	—	—
30.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зимовниковском районе	1	1	—	—
31.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кашарском районе	1	1	—	—

1	2	3	4	5	6
32.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе	2	2	–	–
33.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Неклиновском районе	1	1	2	–
34.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Орловском районе	2	2	–	–
35.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе	–	–	1	–
36.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	1	1	–	–
37.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Чертовском районе	1	1	1	–
38.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Шолоховском районе	1	–	–	–

№ п/п	Наименование медицинской организации	Гистероскоп		Цистоскоп		Установка для расшифровки видеокапсульных исследований	
		всего	в подраз- делениях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в амбула- торных условиях	всего	в подраз- делениях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в амбула- торных условиях	всего	в подраз- делениях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в амбула- торных условиях
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	—	—	3	3	—	—
2.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове	—	—	2	2	—	—
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	1	—	—	—	—	—
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Волгодонске	—	—	—	—	—	—
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске	—	—	2	2	—	—
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Гуково	—	—	—	—	—	—
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Донецке	3	—	1	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинском	3	3	3	3	—	—
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Новочеркасске	—	—	4	—	—	—
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске	1	1	1	—	—	—
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская специализированная гинекологическая больница» в г. Новочеркасске	2	—	—	—	—	—
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске	—	—	1	1	—	—
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону	3	—	—	—	—	—
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	3	3	—	—	—	—
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	1	—	—
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	1	—	—
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской	—	—	1	1	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	области «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону						
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Ростове-на-Дону	1	1	1	1	—	—
19.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	—	—	—	—	1	1
20.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» в г. Таганроге	—	—	—	—	—	—
21.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге	—	—	2	—	—	—
22.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» в г. Таганроге	3	—	—	—	—	—
23.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты	1	—	3	—	—	—
24.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты	—	—	1	1	—	—
25.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты	—	—	1	1	—	—
26.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Азовском районе	1	—	—	—	—	—
27.	Государственное бюджетное	1	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Верхнедонском районе						
28.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Дубовском районе	–	–	1	1	–	–
29.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе	1	1	1	1	–	–
30.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Каменском районе	1	1	–	–	–	–
31.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кашарском районе	1	1	–	–	–	–
32.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Константиновском районе	1	1	1	1	–	–
33.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Красносулинском районе	–	–	–	–	–	–
34.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мясниковском районе	1	–	–	–	–	–
35.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Неклиновском районе	7	0	2	2	–	–
36.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная	–	–	1	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
	районная больница» в Орловском районе						
37.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе	—	—	1	1	—	—
38.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Пролетарском районе	—	—	1	1	—	—
39.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе	—	—	1	1	—	—
40.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Сальском районе	—	—	1	1	—	—
41.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе	1	1	1	—	—	—
42.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Тацинском районе	1	—	1	—	—	—
43.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Целинском районе	—	—	—	—	—	—
44.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Чертковском районе	1	1	1	1	—	—
45.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Шолоховском районе	—	—	1	—	—	—

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 здравоохранения Ростовской области, являются основными точками приложения для улучшения работы данной 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:

- 1) активное привлечение к регулярному прохождению всех видов медицинских профилактических осмотров (диспансеризации) для раннего выявления ЗНО (концепция информационной программы для населения);
- 2) социальная реклама, циклы телевизионных программ на регулярной основе, публикации в средствах массовой информации на регулярной основе;
- 3) постоянно действующее позитивное информационное медиапространство.

К решению обозначенных выше задач должно быть активно привлечено первичное звено здравоохранения Ростовской области. К их компетенции относятся пропаганда здорового образа жизни, скрининг, диспансерное наблюдение, медицинские осмотры. Отдельного внимания заслуживает организация профилактических осмотров, которые позволяют добиться активной выявляемости ЗНО, в первую очередь, на ранних стадиях. Изучение показателя активного выявления ЗНО 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, способствующих:

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

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

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

4) расширению возможностей для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в рамках территориальной программы госгарантий;

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

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

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

2) недостаточная укомплектованность кадрами медицинских организаций Ростовской области, участвующих в оказании медицинской помощи онкологическим больным;

3) отсутствие комплексной программы реабилитации онкологических пациентов;

4) недостаточно развит 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.
3. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования по Ростовской области.
4. Министерство региональной политики и массовых коммуникаций Ростовской области.
5. Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области.
6. Отделение Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Ростовской области.
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» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
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 и 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, представленных в таблице № 44.

Таблица № 45

ОЖИДАЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
в Ростовской области до 2030 года

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31 декабря 2018 г.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2030 год (ориен- тиро- вочно)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных (на 100 тыс. населения)	184,1	174,9	173,4	182,3	180,5	180,9	195,6	195,6 (2026 год)
2.	Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях (процентов)	56,3	56,5	59,5	59,5	58,9	59,0	59,2	63,7
3.	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	63,0
4.	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза, из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) (процентов)	17,0	17,7	17,2	16,8	16,3	16,2	16,1	15,7
5.	Доля лиц с онкологическими	66	–	–	66,0	70,0	75,0	80,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением (процентов)								

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

1. Ежегодное формирование территориальной программы государственных гарантий Ростовской области в с возможностями дополнительного финансирования из и регионального бюджетов для обеспечения соответствия помощи больным с онкологическими заболеваниями клиническим рекомендациям. Доведение Территориальному фонду обязательного медицинского страхования по Ростовской области межбюджетного трансфера 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, онкологической медицинской организации;

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 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 мультидисциплинарного 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 программного обеспечения регионального сегмента Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – 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 раковоэмбрионального антигена (далее – РЭА) 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 ГБУ РО «Онкодиспансер»;

6. Дооснащение и переоснащение медицинским оборудованием ГБУ РО «РОКБ», ГБУ РО «ОКБ № 2», и ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону, в том числе с целью рационального использования ранее закупленного медицинского оборудования.

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

8. 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 организаций.

9. 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-пластикаических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы до 55 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.

10. 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.

11. 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.

12. Обеспечение средней длительности 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.

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

14. 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.

15. Внедрение в практику онкологических организаций 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 21.11.2011 № 323-ФЗ. Внедрение, в том числе дистанционных консультаций/консилиумов с национальными медицинскими исследовательскими центрами.

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

осуществление телемедицинских семинаров и консультаций в режиме между поликлиниками и медицинскими организациями Ростовской области, оказывающими специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях; планируемое число консультаций: 2024 год – не менее 30.

17. 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;

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»).

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. Внедрение системы внутреннего контроля качества медицинской помощи.

22. 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, проведение 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.

23. 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.

24. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций 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.

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

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

27. Привлечение волонтерских организаций и некоммерческих организаций (далее – НКО) к реализации мероприятий Программы.

4. План мероприятий региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» (Ростовская область)

Таблица № 46

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 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	проведение не менее 500 мероприятий в год (лекций, семинаров) в медицинских организациях по защите от табачного дыма, снижению потребления табачной и алкогольной продукции. Охват не менее 5000 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 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	проведение акций в 100 процентах муниципальных образований (ежегодно)	регулярное
1.3.	Формирование культуры	1 июля	31 декабря	Кобзев Ю.В. – министр	проведение не менее	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	здорового питания; повышение физической активности	2024 г.	2024 г.	здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	50 000 мероприятий в год (лекций, семинаров, бесед) в медицинских организациях по формированию культуры здорового питания; повышению физической активности. Охват не менее 100 000 человек	
1.4.	Проведение акции по пропаганде здорового образа жизни во Всемирный день борьбы против рака (4 февраля)	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	проведение акций в онкологическом диспенсере, областных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях и медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Охват не менее 3000 человек	регулярное
1.5.	Проведение ежегодной профилактической акции «Вместе против рака» (совместно с ежегодной профилактической акцией «Тихий Дон – здоровье	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	проводить не менее 150 мероприятий (дни открытых дверей, подворовые обходы, лекции для населения, профилактические	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	в каждый дом»)				осмотры) в рамках акции «Вместе против рака» (совместно с ежегодной профилактической акцией «Тихий Дон – здоровье в каждый дом») (ежегодно). Охват не менее 3000 человек	
1.6.	Выявление и анализ состояния канцерогенных факторов окружающей среды и производства	1 июля 2024 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	проведение и анализ проб (воздуха, воды, почвы) в соответствии с нормативной базой; анализ выявленных нарушений, в том числе количественный; принятые меры в пределах компетенции	регулярное
1.7.	Ведение реестра канцерогенно-опасных организаций на территории Ростовской области с целью выявления и лечения онкологических заболеваний	1 июля 2024 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 реестра канцерогенно-опасных организаций на территории Ростовской области	регулярное
1.8.	Формирование	1 июля	31 декабря	Ковалев Е.В. – руководитель	ежегодная актуализация	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	радиационно-гигиенического паспорта Ростовской области	2024 г.	2024 г.	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	радиационно-гигиенического паспорта Ростовской области	
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 темы онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и обследований, о современном состоянии онкологии, профилактики, раннего выявления и лечения онкозаболеваний, возможностях	1 июля 2024 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
	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 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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 в медицинских учреждениях области	регулярное
1.11.	Создание, тиражирование, распространение информационных материалов, буклетов, листовок среди населения по профилактике и раннему выявлению новообразований	1 июля 2024 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 35 000 материалов, буклетов, листовок в год	регулярное
1.12.	Создание рекламных роликов на региональных каналах о факторах риска злокачественных новообразований, по профилактике	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-	размещать не менее четырех рекламных роликов в год на региональных каналах о факторах риска злокачественных	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	и раннему выявлению злокачественных новообразований			онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	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 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	увеличение доли лиц, прошедших профилактические осмотры и/или диспансеризацию (процентов): 2024 год – 80 процентов	регулярное
1.14.	Разработка и размещение в медицинских учреждениях наглядной справочной информации о необходимости и порядке прохождения диспансеризации, профосмотров, участия в скрининговых	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	размещение актуальной наглядной справочной информации о необходимости и порядке прохождения диспансеризации и профосмотров. Размещение информации об участии	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	программах раннего выявления злокачественных новообразований.				в скрининговых программах раннего выявления злокачественных новообразований (все амбулаторно-поликлинические медицинские учреждения)	
1.15.	Создание регистра пациентов с предопухоловой патологией	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический 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.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования, в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	доля лиц, которым выполнен анализ кала на скрытую кровь из числа лиц, подлежащих проведению данного исследования, в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО (процентов), на 31 декабря 2024 г. – 46 процентов	регулярное
2.2.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг лиц	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской	доля лиц с положительным	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	с положительным результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО			области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	результатом анализа кала на скрытую кровь из числа лиц, которым было проведено данное исследование в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО (процентов), на 31 декабря 2024 г. – 0,16 процента	
2.3.	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	доля выполненных колоноскопий из числа лиц с выявленными медицинскими показаниями в рамках первого этапа диспансеризации и ПМО (процентов), на 31 декабря 2024 г. – 100 процентов	регулярное
2.4	Скрининг рака толстой кишки. Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии, в рамках II этапа диспансеризации	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного	доля впервые выявленных ЗНО толстой кишки (C18-C21) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров			учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	определенных групп взрослого населения (II этап) (процентов), на 31 декабря 2024 г. – 1,2 процента	
2.5.	Скрининг рака молочной железы. Мониторинг женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии, в рамках диспансеризации и ПМО за период	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	доля женщин, которым выполнена маммография, от общего числа женщин, которым положено проведение маммографии в рамках диспансеризации и ПМО за период (процентов), на 31 декабря 2024 г. – 40 процентов	регулярное
2.6.	Скрининг рака молочной железы. 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 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический 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	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					взрослого населения (процентов), на 31 декабря 2024 г. – 0,07 процента	
2.7.	Скрининг рака шейки матки. Мониторинг количества выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) при проведении цитологического скрининга, в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	доля впервые выявленных ЗНО шейки матки (в том числе CIN III) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных цитологических исследований шейки матки в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (процентов), на 31 декабря 2024 г. – 0,02 процента	регулярное
2.8.	Скрининг впервые в жизни установленного диагноза ЗНО. Мониторинг лиц, у которых впервые выявлены ЗНО, в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области	доля впервые выявленных ЗНО в рамках проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в общем количестве взрослых, прошедших первый этап профилактических	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	в общем количестве взрослых, прошедших профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию			«Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	медицинских осмотров и диспансеризации, (процентов) на 31 декабря 2024 г. – 0,05 процента	
2.9.	Скрининг предраковых заболеваний. Мониторинг выявления предраковых состояний в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	доля случаев впервые выявленных предраковых состояний (по МКБ-10: N87.1, N87.2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) от числа проведенных профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (процентов). Целевой показатель на 31 декабря 2024 г. – 0,5 процента	регулярное
2.10.	Мониторинг случаев ЗНО, выявленных на I стадии от всех выявленных случаев ЗНО (без учета рака кожи и лейкемий)	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских	доля злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (C44) и лейкемий (C91-C95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (C44) и лейкемий (C91-C95) (без учтенных посмертно) (процентов) Целевой показатель на 31 декабря 2024 г. –	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				организаций Ростовской области	22,9 процента	
2.11	Мониторинг больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель)	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	доля больных с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте от всех умерших с ЗНО (сигнальный показатель). Целевой показатель на 31 декабря 2024 г. – 26,7 процента	регулярное
2.12	Мониторинг запущенных случаев ЗНО от всех впервые выявленных случаев ЗНО	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	доля запущенных случаев ЗНО (III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-C04, C06-C09, C20, C21, C44, C50-C53, C60, C62, C63.2, C73) и IV стадии всех остальных локализаций) от всех впервые выявленных случаев ЗНО (процентов). Целевой показатель на 31 декабря 2024 г. – 36,2 процента	регулярное
2.13.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных с запущенной формой ЗНО	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области	доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология»), от общего количества	разовое

1	2	3	4	5	6	7
				«Медицинский информационно-аналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (C00-C04, C06-C09, C20, C21, C44, C50-C53, C60, C62, C63.2, C73), и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы), (процентов). Целевой показатель на 31 декабря 2024 г. – 95 процентов	
2.14	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области; Арасланова Л.В. – главный рентгенолог минздрава РО	доля рентген лаборантов, в отношении которых проведен контроль знаний и обучение на рабочем месте правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО), от общего числа рентген-лаборантов, которые выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации (процентов). Целевой показатель на 31 декабря 2024 г. – 10 процентов	регулярное
2.15.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи областных медицинских организаций	доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	звена 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)			Ростовской области	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). Целевой показатель на 31 декабря 2024 г. – 5 процентов	
2.16.	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	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи филиалов онкологического диспансера Ростовской области	проведение 25 Дней открытых дверей в онкологическом диспансере Ростовской области (включая филиалы) ежегодно. Охват не менее 875 человек	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	ранней диагностики опухолей головы и шеи (третья декада сентября), по диагностике рака молочной железы (к Всемирному дню борьбы с раком молочной железы (15 октября)					
2.17.	Включение в перечень обследований обследования на онкомаркеры	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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): 2024 год – не менее 155 000 обследований	регулярное
2.18.	Формирование положительного образа врача-онколога, онкологического медицинского учреждения, повышение мотивации и приверженности лечению пациентов с подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области, Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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: на 2024 год – 1,9 процента	регулярное
2.19.	Поддержка сайта онкологического диспансера по вопросам	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. –	актуализация материалов, размещенных на сайте онкологического	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	профилактики, выявления и лечения онкологических заболеваний			главный внештатный специалист-онколог минздрава РО	диспансера (не реже одного раза в квартал)	
2.20.	Повышение эффективности онкоскрининга и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы смотровых кабинетов, поддержка методологии онкоскрининга силами организационно-методического отдела онкодиспансера	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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
2.21.	Повышение эффективности онкоскрининга рака шейки матки	1 июля 2024 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
2.22.	Автоматизированный анкетный скрининг населения	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. –	создание к 31 декабря 2024 г. программы автоматизированного	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
				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	онкоскрининга; размещение анкет на интернет-ресурсах всех медицинских организаций.	
2.23.	Проведение анкетирования при профилактических осмотрах, диспансеризации для формирования групп риска	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	применить не менее 120 000 анкет в год онкоскрининга при проведении профилактических осмотров, диспансеризаций для формирования групп риска	регулярное
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	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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 19.02.2021 № 116н	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
	от 19.02.2021 № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»				«Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	
3.2.	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических диагностических исследований в амбулаторных условиях (МКБ-10: C00-C97, Z03.1, D00-D09, D37-D48)	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	целевой показатель: не менее 20 процентов (ежегодно)	регулярное
3.3.	Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области; Воронова О.В. – главный врач	целевой показатель: установить не менее 80 процентов от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Патологоанатомическое бюро»		
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 июля 2024 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; Воронова О.В. – главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Патологоанатомическое бюро»	целевой показатель: не менее 7 процентов (ежегодно)	регулярное
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-C97)	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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 85 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
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 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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 75 процентов (ежегодно)	регулярное
3.7.	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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.	Мониторинг диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области	целевой показатель: на 2024 год – 95,4 процентов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				«Медицинский информационноаналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО		
3.9.	Оптимизация деятельности ЦАОП	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	ежемесячный анализ деятельности созданных центров амбулаторной онкологической помощи по сменности работы, количеству принятых пациентов, проведенном лечении, использовании «тяжелого» диагностического оборудования	регулярное
3.10.	Создание ЦАОП в Белокалитвинском районе	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Морозов Д.Д. – главный врач ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	создание и оснащение к 31 декабря 2024 г. ЦАОП в Белокалитвинском районе на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ростовской области	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
				«Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе		
3.11.	Мероприятия, направленные на повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Арасланова Л.В. – главный рентгенолог минздрава РО; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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
3.12.	Мероприятия, направленные на совершенствование патологоанатомической службы	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Воронова О.В. – главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Патологоанатомическое бюро»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	ежеквартальный количественный анализ применения молекулярно-цитогенетических технологий	регулярное
4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
4.1.	Мониторинг охвата врачебными консилиумами при ЗНО с целью	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. –	отношение количества проведенных онкологических	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	определения тактики лечения в расчете на 100 впервые установленных диагнозов ЗНО при жизни			директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	консилиумов к количеству впервые в жизни установленных случаев ЗНО без учета посмертных (единиц). Целевой показатель: не менее 140 (ежегодно)	
4.2.	Мониторинг числа международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, в структуре которых открыт ЦАОП	число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации), помесячно нарастающим итогом (единиц). Целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)	регулярное
4.3.	Мониторинг больных	1 июля	31 декабря	Кобзев Ю.В. – министр	доля больных с диагнозом	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	с диагнозом рак желудка 4 стадии, которые получили 2 или 3 компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии	2024 г.	2024 г.	здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	«рак желудка» 4 стадии, которые получили 2 или 3 компонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4 стадии (процентов). Целевой показатель: не менее 50 процентов (ежегодно)	
4.4.	Мониторинг случаев химиолечевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	доля случаев химиолечевого лечения ЗНО от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров (процентов). Целевой показатель: не менее 25 процентов (ежегодно)	регулярное
4.5.	Мониторинг случаев	1 июля	31 декабря	Кобзев Ю.В. – министр	отношение числа случаев	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	2024 г.	2024 г.	здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов ЗНО (процентов). Целевой показатель: не менее 30 процентов (ежегодно)	
4.6.	Мониторинг случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров (процентов). Целевой показатель: не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное
4.7.	Мониторинг случаев	1 июля	31 декабря	Кобзев Ю.В. – министр	доля случаев	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	2024 г.	2024 г.	здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров (процентов). Целевой показатель: не менее 3 процентов (ежегодно)	
4.8.	Мониторинг органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь	доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы (процентов). Целевой показатель: не менее 55 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				при онкологических заболеваниях		
4.9.	Мониторинг радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи (процентов). Целевой показатель: не менее 50 процентов (ежегодно)	регулярное
4.10.	Мониторинг больных с диагнозом «рак желудка», получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих	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) (процентов). Целевой показатель: не менее 75 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.11.	Мониторинг операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при ЗНО прямой кишки	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки (процентов). Целевой показатель: не более 35 процентов (ежегодно)	регулярное
4.12.	Мониторинг случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу ЗНО кишечной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских	доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований кишечной локализации от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	колоректальной локализации			организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	злокачественных новообразований колоректальной локализации (процентов). Целевой показатель: не менее 40 процентов (ежегодно)	
4.13.	Мониторинг случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология» (процентов). Целевой показатель: не более 3 процентов (ежегодно)	регулярное
4.14.	Мониторинг случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских	доля случаев хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО на неонкологических койках (за исключением коек нейрохирургического профиля) от общего количества хирургических вмешательств у больных с диагнозом ЗНО (процентов). Целевой	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	с диагнозом злокачественного новообразования			организаций Ростовской области	показатель: не более 3 процентов (ежегодно)	
4.15.	Мониторинг операций с биопсией сторожевых лимфоузлов от общего числа вмешательств у больных раком молочной железы	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевое значение: не менее 20 процентов (ежегодно)	регулярное
4.16.	Мониторинг случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских	целевой показатель: не менее 55 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.17.	Мониторинг случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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 50 процентов (ежегодно)	регулярное
4.18.	Мониторинг впервые выявленных случаев ЗНО, направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в национальные	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог	целевой показатель: не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	медицинские исследовательские центры			минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.19.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	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, не более 12 койко-дней (ежегодно)	регулярное
4.20.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских	средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии			организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии, не более 5 койко-дней (ежегодно)	
4.21.	Мониторинг длительности госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиотерапевтического профиля	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиотерапевтического профиля, не более 30 койко-дней (ежегодно)	регулярное
4.22.	Мониторинг пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ	доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	терапия от общего количества случаев лучевой терапии			РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	терапия от общего количества случаев лучевой терапии (процентов). Целевой показатель: не менее 15 процентов (ежегодно)	
4.23.	Мониторинг пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	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 (процентов). Целевой показатель: не менее 40 процентов (ежегодно)	регулярное
4.24.	Мониторинг пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского	доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадии (процентов). Целевой показатель: не менее 70 процентов (ежегодно)	
4.25.	Мониторинг пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	доля пациентов с раком желудка IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение экспрессии HER2neu, PD-L1 (CPS), статуса MSI (процентов). Целевой показатель: не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное
4.26.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. –	доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	в первой линии терапии применялись моноклональные антитела			директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	в первой линии терапии применялись моноклональные антитела (процентов). Целевой показатель: не менее 75 процентов (ежегодно)	
4.27.	Мониторинг пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	доля пациентов с колоректальным раком IV стадии, которым в течение трех месяцев от начала первой линии терапии в опухоли выполнено определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF, статуса MSI (процентов). Целевой показатель: не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное
4.28.	Совершенствование	1 июля	31 декабря	Кобзев Ю.В. – министр	ежеквартальный анализ	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам онкологического профиля: внедрение инновационных методов лечения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций	2024 г.	2024 г.	здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	оказания ВМП	
4.29.	Совершенствование ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам онкологического профиля в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь	расширение доступности лекарственных препаратов для инновационной таргетной и иммунотерапии в пределах утвержденного финансирования; ежеквартальный анализ закупок лекарственных препаратов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				при онкологических заболеваниях		
4.30.	Внедрение органосохраняющих операций при ЗНО	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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 органосохраняющих операций при раке почки и саркомах до 15 процентов	регулярное
4.31.	Внедрение эндоскопических операций при ЗНО	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих	увеличение доли эндоскопических операций при раке почки, матки, яичников до 20 процентов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.32.	Разработка приказа по медицинской реабилитации онкологических пациентов Ростовской области	1 июля 2024 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 медико-социальной экспертизы по Ростовской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи лечебно-реабилитационных центров Ростовской области; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	разработать к 31 декабря 2024 г. приказ по медицинской реабилитации онкологических пациентов Ростовской области	разовое делимое
4.33.	Медицинская и психологическая реабилитация с целью	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Елисеева Е.В. – министр	максимальное восстановление и/или коррекция	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	повышения качества жизни для своевременного восстановления состояния здоровья пациентов со злокачественными новообразованиями после радикального и комплексного лечения, снижение показателей инвалидизации онкологических пациентов			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 медико-социальной экспертизы по Ростовской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	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	

**5. Третичная профилактика онкологических заболеваний,
включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями**

5.1.	Организация диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-	увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедшими обследование и/или лечение путем актуализации канцер-регистра и ежеквартальной сверки данных канцер-регистра и ТФОМС с последующим активным	регулярное
------	--	----------------	--------------------	---	---	------------

1	2	3	4	5	6	7
				аналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	вызовом пациентов. Достижение показателя: 2024 год – 80 процентов	
5.2	Мониторинг лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	доля лиц, прошедших комплексное посещение с целью диспансерного наблюдения из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на диспансерном наблюдении и завершивших лечение» (процентов). На 31 декабря 2024 г. – 80 процентов	регулярное
6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями						
6.1.	Мониторинг пациентов, получивших обезболивание в рамках	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Завгородняя Т.А. –	доля пациентов, получивших обезболивание в рамках	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи			главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов). Целевой показатель: не менее 80 процентов (ежегодно)	
6.2.	Развитие инфраструктуры паллиативной помощи как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Завгородняя Т.А. – главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	реализовать разработанный в 2021 году план развертывания в поликлиниках муниципальных образований кабинетов паллиативной помощи на период до 2024 года	разовое делимое
6.3.	Развитие инфраструктуры паллиативной помощи как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Завгородняя Т.А. – 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 до 2024 года	разовое делимое
6.4.	Формирование цифрового контура паллиативной помощи	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области	в рамках ЕГИСЗ создание регистра пациентов с модулями: маршрутизация, реестр нуждающихся и получающих	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				«Медицинский информационно-аналитический центр»; Завгородняя Т.А. – главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	паллиативную помощь, реестр получающих сильнодействующие препараты: 2024 год – ввод в промышленную эксплуатацию	
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 июля 2024 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; Завгородняя Т.А. – 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	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих	утверждение регионального нормативного правового акта – до 31 ноября 2024 г. Представление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7
	при онкологических заболеваниях			специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	акта – до 31 декабря 2024 г.	
7.2.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования специалистами онкологического диспансера с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО	представление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15 июля 2024 г.	регулярное
7.3.	Осуществление выездных мероприятий в муниципальные образования силами онкологического диспансера	1 июля 2024 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	представление 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.	Мониторинг числа телемедицинских консультаций и консилиумов ЦАОПами и другими медицинскими организациями региона	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-	представление информации о количестве телемедицинских консультаций и консилиумов (нарастающим итогом)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)			онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования), в том числе на базе которых функционируют ЦАОП, с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	
7.5.	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	представление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России. Регулярность	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					представления отчета – 1 раз в квартал, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом	
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 июля 2024 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	представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием фамилии, имени, отчества и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки на видеозапись мероприятия (либо фотоматериалы при очном мероприятии). Регулярность представления отчета – не менее 1 мероприятия в квартал	регулярное
7.7.	Семинары или тематические лекции со специалистами первичного звена (врачи-терапевты, врачи общей практики, иные врачи-специалисты, кроме врачей-онкологов) по вопросам оказания	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	представляется краткий отчет о реализации мероприятия с указанием фамилии, имени, отчества и должностей организаторов, количества слушателей, участвующих медицинских организаций и приложением ссылки	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам находящимся на диспансерном наблюдении с предопухолевой 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				на видеозапись мероприятия (либо фотоматериалы при очном мероприятии). Регулярность представления отчета – не менее 1 мероприятия в квартал	
7.8.	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом	1 июля 2024 г.	15 февраля 2025 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-	представление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России в срок до 15 февраля 2025 г.	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	(отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устраниению, перспективы развития онкологической службы региона и т.д.)			онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	с приложением 7 формы	
7.9.	Повышение квалификации специалистов онкологического диспансера и медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					центров	
7.10.	Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами: осуществление дистанционных консультаций и междисциплинарных консилиумов	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	осуществление дистанционных консультаций и междисциплинарных консилиумов при осложнениях противоопухолевого лечения и резистентности лечения злокачественных новообразований с применением телемедицинских технологий и привлечение специалистов национальных медицинских исследовательских центров; проведение дистанционных консультаций или консилиумов по определенному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.02.2021 № 116н порядку при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики C37, C38, C40 C41, C45, C49, C58, D39,	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				C62, C69 C72, C74 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 анализа состояния онкологической службы Ростовской области	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	дважды в год составление аналитической справки о состоянии онкологической службы Ростовской области с докладом основных положений на видеоселекторных совещаниях министерства здравоохранения Ростовской области, областных днях онколога, эксперта или областных	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					днях организатора здравоохранения	
7.12.	Мероприятия по формированию системы контроля качества диагностики, лечения и динамического наблюдения пациентов онкологического профиля	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные 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
7.13.	Мероприятия по контролю качества и безопасности медицинской деятельности	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный	проведение плановых, внеплановых и целевых проверок внутреннего	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	контроля качества и безопасности медицинской деятельности; заполнение чек-листов по контролю качества медпомощи с учетом соблюдения сроков диагностики и лечения; проведение не менее одной плановой проверки в квартал	
7.14.	Организация и проведение мероприятий по взаимодействию между медицинскими организациями, организациями социального обслуживания, общественными объединениями и иными некоммерческими организациями, осуществляющими свою деятельность в сфере охраны здоровья	1 июля 2024 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; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО, Завгородняя Т.А. – 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
7.15	Мониторинг числа консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда	доля консилиумов по выбору тактики лечения с применением ТМК из общего количества	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	из общего количества консилиумов на территории прикрепления ЦАОП			обязательного медицинского страхования Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области.	консилиумов на территории прикрепления ЦАОП (процентов). Целевой показатель: на 31 декабря 2024 г. – 18 процентов	
8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Ростовской области						
8.1.	Доля подключенных медицинских организаций Ростовской области в разрезе территориально-выделенных структурных подразделений в ВИМИС «Онкология» от планового показателя	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	целевой показатель: 2024 год – не менее 100 процентов	регулярное
8.2.	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-	целевой показатель (ежегодно): 100 процентов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового показателя			аналитический центр»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области		
8.3.	Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы на основе регионального сегмента единой государственной информационной системы здравоохранения (РС ЕГИСЗ)	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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: 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 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный	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
				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 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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 соответствии с порядками и клиническими рекомендациями; проведение ежеквартального мониторинга	регулярное
8.6.	Использование локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи	создание системы архивирования медицинских изображений, обеспечивающей возможность использования изображений консультантами при проведении телемедицинских консультаций: 2024 год – использование PACS-	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				областных медицинских организаций Ростовской области	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 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	проведение эпидемиологического мониторинга распространенности, заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований на основании действующего регионального онкологического регистра: 2024 год – проведение эпидемиологического мониторинга	регулярное
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1.	Мониторинг кадрового состава онкологической службы	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Барков В.В. – и.о. начальника государственного	ежеквартальный анализ обеспеченности квалифицированными кадрами первичных	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области	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	
9.2.	Формирование системы обучения медицинских специалистов Ростовской области по профилактике рака и тотальной онконастороженности. Внедрение блока профилактики злокачественных новообразований в программу обучения студентов в медицинских колледжах	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; руководители медицинских колледжей и техникумов Ростовской области; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО	введение в программы обучения студентов медицинских колледжей курсов (часов) по онкологии, профилактике рака и тотальной онконастороженности и ежеквартальный их мониторинг	регулярное
9.3.	Внедрение системы повышения квалификации, в том числе непрерывного образования медицинских работников	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; Гольдшмидт П.Р. – главный внештатный специалист-	обеспечение и ежеквартальный мониторинг системы оказания помощи онкологическим больным квалифицированными	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				онколог минздрава РО; главные врачи областных медицинских организаций Ростовской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	
9.4.	Формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов для медицинских работников	1 июля 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный врач ГБУ РО «Онкологический диспансер»; 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;

ЕГИСЗ – Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения;

ЗНО – злокачественные новообразования;

и.о. – исполняющий обязанности;

им. – имени;

КДЦ – консультативно-диагностический центр;

КТ – компьютерный томограф;

Минздрав РО – министерство здравоохранения Ростовской области;

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

МИС – медицинская информационная система;

МРТ – магнитно-резонансный томограф;

НКО – некоммерческая организация;

НМО – непрерывное медицинское образование;

ОДКБ – Областная детская клиническая больница;

ОКБ – областная клиническая больница;

ОКДЦ – областной клинико-диагностический центр;

ОФЭКТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография;

ПАЛ – патологоанатомическая лаборатория;

ПАО – патологоанатомическое отделение;

ПОК – первичные онкологические кабинеты;

ПЭТ – позитронно-эмиссионный томограф;

РО – Ростовская область;

РОКБ – Ростовская областная клиническая больница;

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области – Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области;

РС ЕГИСЗ – региональный сегмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения;

СКТ – спиральная компьютерная томография;

ТМК – телемедицинская консультация;

ТФОМС – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ростовской области;

тыс. – тысяч;

УЗИ – ультразвуковое исследование;

ЦАОП – центр амбулаторной онкологической помощи;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

**5. 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. Снижения смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до уровня 195,6 на 100 тыс. населения.
2. Снижения одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями до уровня 16,1 процента.
3. Увеличения доли злокачественных новообразований, выявленных на I и II стадиях, до 59,2 процента.
4. Увеличения удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, до 60,0 процента.
5. Увеличения 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. Усовершенствования системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в специализированных медицинских организациях.
7. Внедрения в рутинную практику специалистов онкологической службы утвержденных клинических рекомендаций.
8. Увеличения технологического парка и повышения эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: установок КТ, МРТ, ПЭТ, а также радиотерапевтического оборудования для лечения злокачественных новообразований.

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

B.V. Сечков