



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.06.2022 № 507

г. Ростов-на-Дону

### О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 413

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

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

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

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

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит  
министерство здравоохранения  
Ростовской области

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 08.06.2022 № 507

ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в постановление Правительства Ростовской  
области от 19.06.2019 № 413 «Об утверждении региональной  
программы «Борьба с онкологическими заболеваниями (Ростовская область)»

1. Приложение к постановлению изложить в редакции:

«Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 19.06.2019 № 413

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

Текущее состояние онкологической  
помощи в Ростовской области. Основные показатели  
онкологической помощи населению Ростовской области

Краткая характеристика региона в целом

Население Ростовской области – 4 181,5 тыс. человек. Из них в городах проживают 2 479,2 тыс. человек (59,3 процента), в сельской местности – 1 702,3 тыс. человек (40,7 процента).

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

Плотность населения – 41,6 человек на 1 кв. километров.

Численность мужчин – 1 945 085 человек (46,5 процента), численность женщин – 2 236 401 (53,5 процента).

По национальному составу – 90,3 процента населения Ростовской области составляют русские, 2,6 процента – армяне, 1,9 процента – украинцы, 0,9 процента – турки, 0,7 процента – казахи, 0,4 процента – белорусы, 0,4 процента – азербайджанцы, 0,4 процента – цыгане, 0,3 процента – татары, 0,3 процента – чеченцы, 0,3 процента – корейцы, 0,2 процента – даргинцы, 0,2 процента – грузины, 1,1 процента – иные этнические группы. В целом в Ростовской области проживают представители более 150 национальностей и народностей.

Трудоспособное население составляет около 57,2 процента от общей численности. Уровень образования населения в экономически активном возрасте достаточно высок.

Среднегодовая численность занятых в экономике составляет 1 935,7 тыс. человек.

Население Ростовской области с каждым годом сокращается. По итогам 2020 года в регионе родились 36,5 тыс. человек, скончались 64,2 тыс., (что на 8,2 тыс. (или 14,7 процента) больше, чем в 2019 году (5,6 тыс.). Естественная убыль за 2020 год составила почти 28 тыс. человек.

На ситуацию очень сильно повлияла пандемия, но эксперты утверждают, что естественная убыль, то есть падение рождаемости и увеличение числа смертей началось еще в 2016 году.

Максимальная смертность у нас была в 2003 году – 71,6 тыс. человек. Конечно, в прошлом году сильно повлияла пандемия новой коронавирусной инфекции, но в целом эта тенденция прослеживается последние лет десять. В 2020 году был отмечен и самый низкий уровень рождаемости – 36,5 тыс. человек. Наиболее близкое значение по этому показателю было только в 1999 году – тогда родились 33,4 тыс. человек. Это объясняется демографической ямой конца 1980-х – начала 1990-х годов, то есть в репродуктивный возраст сейчас вступает молодое поколение – самое малочисленное.

Сложилась регрессивная возрастная структура населения: пожилых людей больше, чем детей. В 2020 году доля пенсионеров во всем населении составила 26,6 процента, доля детей моложе 16 лет – 17 процентов.

Цифры показывают, что в Ростовской области идет процесс вымирания. А еще это означает, что на трудоспособное население региона легла дополнительная нагрузка: в среднем на тысячу человек приходится 772 человека до и после трудоспособного возраста (в 2010 году – 636 человек)

На сегодняшний день меняется тенденция, связанная с младенческой смертностью, в сторону уменьшения. Если в 1999 году общий коэффициент составлял чуть более 21 промилле, то в 2020 году – 5,4 промилле.

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 свыше 1 137,7 тыс. человек – крупный промышленный, культурный и научный центр, речной порт, важный транспортный узел. В 2002 году город приобрел дополнительное политическое и экономическое значение как столица Южного федерального округа.

Крупными городами Ростовской области являются: Таганрог – с численностью населения 248,3 тыс. человек, Шахты – 228,8 тыс. человек, Новочеркасск – 166,3 тыс. человек, Волгодонск – 169,9 тыс. человек, Новошахтинск – 105,0 тыс. человек, Батайск – 127,4 тыс. человек.

Реестр административно-территориальных образований, административно-территориальных единиц и населенных пунктов Ростовской области утвержден Областным законом от 25 июля 2005 г. № 340-ЗС «Об административно-территориальном устройстве Ростовской области».

Муниципальные образования:

город Ростов-на-Дону;  
город Азов;  
город Батайск;  
город Волгодонск;  
город Гуково;  
город Донецк;  
город Зверево;  
город Каменск-Шахтинский;  
город Новочеркасск;  
город Новошахтинск;  
город Таганрог;  
город Шахты;  
Азовский район;  
Аксайский район;  
Багаевский район;  
Белокалитвинский район;  
Боковский район;  
Верхнедонской район;  
Веселовский район;  
Волгодонской район;  
Дубовский район;  
Егорлыкский район;  
Заветинский район;  
Зерноградский район;  
Зимовниковский район;  
Кагальницкий район;  
Каменский район;  
Кашарский район;  
Константиновский район;  
Красносулинский район;  
Куйбышевский район;  
Мартыновский район;  
Матвеево-Курганский район;  
Миллеровский район;  
Милютинский район;  
Морозовский район;

Мясниковский район;  
Неклиновский район;  
Обливский район;  
Октябрьский район;  
Орловский район;  
Песчанокопский район;  
Пролетарский район;  
Ремонтненский район;  
Родионово-Несветайский район;  
Сальский район;  
Семикаракорский район;  
Советский район;  
Тарасовский район;  
Тацинский район;  
Усть-Донецкий район;  
Целинский район;  
Цимлянский район;  
Чертковский район;  
Шолоховский район.

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

Одним из основных конкурентных преимуществ Ростовской области являются земельные ресурсы и климатические условия, которые способствуют динамичному развитию агропромышленного комплекса. Благодаря южному положению (46 – 50 градусов северной широты) на территории Ростовской области отмечается обилие солнечного света и тепла. Продолжительность солнечного сияния увеличивается с севера на юг от 2 067 часов в год (город Миллерово) до 2 143 часов в год (Ростов-на-Дону). Продолжительность периода с температурой выше 10 градусов С колеблется по территории от 160 до 180 дней.

Разнообразие минеральных ресурсов, которыми богат донской край, обусловлено особенностями геологического строения территории Ростовской области. Важнейшими среди них являются топливные ресурсы.

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

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

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

Вместе с тем многочисленные рудопроявления (золото, вольфрам, молибден, титан-циркониевые россыпи), наряду с благоприятными геологическими условиями, позволяют судить о перспективах Ростовской области в отношении

металлов. Наибольший интерес территория Ростовской области представляет в отношении выявления новых месторождений и доразведки выявленных перспективных участков титановых руд россыпного типа.

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

На территории Ростовской области разведаны 2 месторождения цементного сырья: Рогаликское и Кульбакинское. Кроме того, имеется большой ресурсный потенциал (22 млрд тонн) цементного сырья высокого качества, представленный перспективными участками с благоприятными горно-геологическими условиями для открытой разработки и вблизи транспортных путей сообщения. В основном они сосредоточены в Миллеровском, Тарасовском, Тащинском, Неклиновском, Матвеево-Курганском районах.

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

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

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

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

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

Речная сеть Ростовской области представлена 4 551 водным объектом общей протяженностью 24 289 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 Дон с его притоками первого и второго порядка Северским Донцом, Манычом, Калитвой, Салом и Егорлыком (приток Маныча), а также реки, впадающие в Таганрогский залив Азовского моря – Ея, Миус и другие. В дельте Дона и Таганрогском заливе Азовского моря расположен один из крупнейших каналов Азово-Черноморского бассейна – Азово-Донской морской судоходный канал. Среди регионов федерального округа Ростовская область занимает третье место по протяженности речной сети после Волгоградской области и Краснодарского края.

По данным Института озераведения 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 России, имеет протяженность 470 километров с севера на юг, 455 километров с запада на восток.

Ростовская область имеет сухопутные и водные границы со следующими регионами: на западе и северо-западе – с Донецкой Народной Республикой (ДНР) и Луганской Народной Республикой (ЛНР), общая протяженность границы 660 километров, на севере и северо-востоке – с Воронежской и Волгоградской областями, на востоке и юго-востоке – с Калмыкией, на юге – со Ставропольским и Краснодарским краями, на юго-западе омывается Таганрогским заливом Азовского моря, имея морскую государственную границу с Донецкой Народной Республикой.

На территории Ростовской области протекает одна из крупнейших рек Европы – Дон (2 тыс. километров), расположено Цимлянское водохранилище (объем 24 млрд куб. метров). Судоходны основные притоки Дона – реки Северский Донец и Маныч. Озера занимают лишь 0,4 процента территории Ростовской области.

Ростовская область имеет благоприятный умеренно-континентальный климат. Средняя температура воздуха в январе – 7 градусов С, в июле + 23 градусов С. Продолжительность солнечного сияния равна 2050 – 2150 часам в год. С июня по сентябрь среднемесячные показатели продолжительности солнечного сияния в городах Ростове-на-Дону и Сочи мало отличаются друг от друга.

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

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

Таблица № 1

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
заболеваемости злокачественными новообразованиями  
(далее – ЗНО) за 10 лет

Показатели	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заболеваемость (абсолютное число)	16711,00	15290,00	14867,00	14743,00	15071,00	16258,00	16627,00	16402,00	13657,00	14386,00
Показатель заболеваемости (грубый)	392,52	359,76	350,32	347,79	355,98	384,72	394,81	390,52	325,20	340,0
Показатель заболеваемости (стандартизованный)	230,06	211,88	203,83	198,13	201,58	217,75	220,46	214,57	185,26	187,07
Заболеваемость (абсолютное число), мужчины	7628,00	6999,00	6714,00	6659,00	6868,00	7229,00	7510,00	7602,00	6365,00	6703,00
Показатель заболеваемости (грубый), мужчины	386,55	355,23	341,23	338,77	349,77	368,59	383,90	389,32	325,62	344,61
Показатель заболеваемости (стандартизованный), мужчины	261,42	240,28	226,97	219,50	226,17	237,55	243,87	242,07	210,98	213,00
Заболеваемость (абсолютное число), женщины	9083,00	8291,00	8153,00	8084,00	8203,00	9029,00	9117,00	8800,00	7292,00	7683,00
Показатель заболеваемости (грубый), женщины	397,67	363,67	358,18	355,59	361,35	398,69	404,28	391,56	324,76	343,54
Показатель заболеваемости (стандартизованный), женщины	218,21	200,33	195,90	191,55	193,13	212,66	212,66	203,79	174,94	180,18

В 2012 году в Ростовской области выявлено 16 711 случаев с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО (показатель 392,52 случая на 100 тыс. населения), в том числе 7 628 и 9 083 среди лиц мужского и женского пола (386,55 и 397,67 на 100 тыс. населения соответственно).

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

В 2021 (оперативные данные) году в Ростовской области выявлено 14 386 случаев с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО (показатель 340,0 случая на 100 тыс. населения), в том числе 6 703 и 7 683 случаев среди лиц мужского и женского пола (344,61 и 343,54 случая на 100 тыс. населения соответственно).

Убыль показателя заболеваемости ЗНО по сравнению с 2012 годом составила 13,4 процента, что объясняется снижением обращений в медицинские учреждения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (таблица № 1).

Таблица № 2

### ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗНО «грубый» показатель

Наименование территории	Пол	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Азовский район	м + ж	305,6	360,3	192,8	162,5	149,4	178,5	369,1	318,6	264,1	361,0
Азовский район	м	122,1	144,1	77,1	65,0	59,8	71,4	147,6	127,4	105,6	144,4
Азовский район	ж	183,5	216,2	115,7	97,5	89,6	107,1	221,5	191,2	158,5	216,6
Аксайский район	м + ж	312,6	277,3	90,9	141,0	105,5	88,5	304,4	280,6	205,9	251,0
Аксайский район	м	125,0	110,9	36,4	56,4	42,2	35,4	121,8	112,2	82,4	100,4
Аксайский район	ж	187,6	166,4	54,5	84,6	63,3	53,1	182,6	168,4	123,6	150,6
Багаевский район	м + ж	317,0	269,6	125,6	122,7	95,8	121,4	321,7	250,7	216,0	232,5
Багаевский район	м	126,8	107,8	50,2	49,1	38,3	48,6	128,7	100,3	86,4	93,0
Багаевский район	ж	190,2	161,8	75,4	73,6	57,5	72,8	193,0	150,4	129,6	139,5
Белокалитвинский район	м + ж	422,2	425,4	198,6	170,2	171,4	180,1	393,7	303,4	289,5	399,0
Белокалитвинский район	м	168,9	170,2	79,4	68,1	68,6	72,0	157,5	121,4	115,8	159,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Белокалитвинский район	ж	253,3	255,2	119,2	102,1	102,8	108,1	236,2	182,0	173,7	239,4
Боковский район	м + ж	328,9	408,2	186,7	216,9	211,0	141,1	198,6	175,4	242,5	265,2
Боковский район	м	131,6	163,3	74,7	86,8	84,4	56,4	79,4	70,2	97,0	106,1
Боковский район	ж	197,3	244,9	112,0	130,1	126,6	84,7	119,2	105,2	145,5	159,1
Верхнедонской район	м + ж	318,4	346,9	109,4	133,0	86,6	137,2	338,9	301,2	238,6	305,6
Верхнедонской район	м	127,4	138,8	43,8	53,2	34,6	54,9	135,6	120,5	95,4	122,2
Верхнедонской район	ж	191,0	208,1	65,6	79,8	52,0	82,3	203,3	180,7	143,1	183,4
Веселовский район	м + ж	315,4	351,4	139,5	159,4	152,1	97,8	405,5	360,4	261,8	344,1
Веселовский район	м	126,2	140,6	55,8	63,8	60,8	39,1	162,2	144,2	104,7	137,6
Веселовский район	ж	189,2	210,8	83,7	95,6	91,3	58,7	243,3	216,2	157,1	206,5
Волгодонской район	м + ж	287,0	279,4	170,0	195,8	178,0	138,1	339,3	313,9	248,5	348,2
Волгодонской район	м	114,8	111,8	68,0	78,3	71,2	55,2	135,7	125,6	99,4	139,3
Волгодонской район	ж	172,2	167,6	102,0	117,5	106,8	82,9	203,6	188,3	149,1	208,9
Дубовский район	м + ж	258,8	271,1	188,3	81,2	59,0	77,5	339,4	299,3	201,4	267,0
Дубовский район	м	103,5	108,4	75,3	32,5	23,6	31,0	135,8	119,7	80,6	106,8
Дубовский район	ж	155,3	162,7	113,0	48,7	35,4	46,5	203,6	179,6	120,9	160,2
Егорлыкский район	м + ж	384,2	306,6	139,0	139,9	143,5	132,9	379,1	350,0	263,9	358,0
Егорлыкский район	м	153,7	122,6	55,6	56,0	57,4	53,2	151,6	140,0	105,6	143,2
Егорлыкский район	ж	230,5	184,0	83,4	83,9	86,1	79,7	227,5	210,0	158,3	214,8
Заветинский район	м + ж	251,5	266,3	106,8	124,6	118,8	89,5	311,4	312,5	203,4	123,5
Заветинский район	м	100,6	106,2	42,7	49,8	47,5	35,8	124,6	125,0	81,4	49,4
Заветинский район	ж	150,9	160,1	64,1	74,8	71,3	53,7	186,8	187,5	122,1	74,1
Зерноградский район	м + ж	306,4	280,7	176,2	173,8	121,7	96,8	464,4	376,4	259,2	456,2
Зерноградский район	м	122,3	112,3	70,5	69,5	48,7	38,7	185,8	150,6	103,7	182,5
Зерноградский район	ж	184,1	168,4	105,7	104,3	73,0	58,1	278,6	225,8	155,5	273,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Зимовниковский район	м + ж	324,3	206,5	157,8	163,4	155,2	136,7	270,0	230,0	219,8	112,3
Зимовниковский район	м	129,7	82,6	63,1	65,4	62,1	54,7	108,0	92,0	87,9	44,9
Зимовниковский район	ж	194,6	123,9	94,7	98,0	93,1	82,0	162,0	138,0	131,9	67,4
Кагальницкий район	м + ж	323,4	323,3	57,4	71,8	90,1	140,7	321,4	322,5	220,5	421,1
Кагальницкий район	м	129,4	129,3	23,0	28,7	36,0	56,3	128,6	129,0	88,2	168,4
Кагальницкий район	ж	194,0	194,0	34,4	43,1	54,1	84,4	192,8	193,5	132,3	252,7
Каменский район	м + ж	327,0	303,0	114,7	144,2	124,2	149,8	337,3	302,9	233,7	365,1
Каменский район	м	130,8	121,2	45,9	57,7	49,7	59,9	134,9	121,2	93,5	146,0
Каменский район	ж	196,2	181,8	68,8	86,5	74,5	89,9	202,4	181,7	140,2	219,1
Кашарский район	м + ж	446,2	383,1	171,7	132,8	146,5	155,5	293,6	211,1	247,1	330,1
Кашарский район	м	178,5	153,2	68,7	53,1	58,6	62,2	117,4	84,4	98,8	132,0
Кашарский район	ж	267,7	229,9	103,0	79,7	87,9	93,3	176,2	126,7	148,3	198,1
Константиновский район	м + ж	333,3	304,9	178,5	87,0	50,1	91,6	308,9	288,4	221,0	372,2
Константиновский район	м	133,3	121,9	71,4	34,8	20,0	36,6	123,6	115,4	88,4	148,9
Константиновский район	ж	200,0	183,0	107,1	52,2	30,1	55,0	185,3	173,0	132,6	223,3
Красносулинский район	м + ж	242,0	271,0	118,2	161,6	123,0	113,9	206,3	190,1	192,3	112,0
Красносулинский район	м	96,8	108,4	47,3	64,6	49,2	45,6	82,5	76,0	76,9	44,8
Красносулинский район	ж	145,2	162,6	70,9	97,0	73,8	68,3	123,8	114,1	115,4	67,2
Куйбышевский район	м + ж	363,0	319,4	77,3	49,6	121,1	121,4	302,2	298,2	216,9	477,3
Куйбышевский район	м	145,2	127,8	30,9	19,8	48,4	48,6	120,9	119,3	86,8	190,9
Куйбышевский район	ж	217,8	191,6	46,4	29,8	72,7	72,8	181,3	178,9	130,1	286,4
Мартыновский район	м + ж	334,3	326,8	132,9	160,2	175,7	124,3	205,8	188,8	216,3	151,8
Мартыновский район	м	133,7	130,7	53,2	64,1	70,3	49,7	82,3	75,5	86,5	60,7
Мартыновский район	ж	200,6	196,1	79,7	96,1	105,4	74,6	123,5	113,3	129,8	91,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Матвеево-Курганский район	м + ж	420,0	378,8	133,2	129,3	125,0	154,9	464,5	404,6	293,1	374,6
Матвеево-Курганский район	м	168,0	151,5	53,3	51,7	50,0	62,0	185,8	161,8	117,2	149,8
Матвеево-Курганский район	ж	252,0	227,3	79,9	77,6	75,0	92,9	278,7	242,8	175,9	224,8
Миллеровский район	м + ж	373,2	409,8	149,0	151,8	119,3	150,6	273,1	301,6	252,6	275,6
Миллеровский район	м	149,3	163,9	59,6	60,7	47,7	60,2	109,2	120,6	101,0	110,2
Миллеровский район	ж	223,9	245,9	89,4	91,1	71,6	90,4	163,9	181,0	151,6	165,4
Милютинский район	м + ж	308,7	282,8	77,7	129,9	102,6	111,6	159,1	160,7	192,3	264,5
Милютинский район	м	123,5	113,1	31,1	52,0	41,0	44,6	63,6	64,3	76,9	105,8
Милютинский район	ж	185,2	169,7	46,6	77,9	61,6	67,0	95,5	96,4	115,4	158,7
Морозовский район	м + ж	357,1	345,4	124,8	94,2	78,0	86,9	374,0	344,6	237,7	309,0
Морозовский район	м	142,8	138,2	49,9	37,7	31,2	34,8	149,6	137,8	95,1	123,6
Морозовский район	ж	214,3	207,2	74,9	56,5	46,8	52,1	224,4	206,8	142,6	185,4
Мясниковский район	м + ж	230,0	220,6	98,1	97,8	113,3	84,1	147,0	169,1	159,2	182,9
Мясниковский район	м	92,0	88,2	39,2	39,1	45,3	33,6	58,8	67,6	63,7	73,2
Мясниковский район	ж	138,0	132,4	58,9	58,7	68,0	50,5	88,2	101,5	95,5	109,7
Неклиновский район	м + ж	255,3	241,2	99,1	124,4	121,7	165,8	360,1	364,5	980,3	280,8
Неклиновский район	м	102,1	96,5	39,6	49,8	48,7	66,3	144,0	145,8	392,1	112,3
Неклиновский район	ж	153,2	144,7	59,5	74,6	73,0	99,5	216,1	218,7	588,2	168,5
Обливский район	м + ж	331,6	378,4	131,6	127,4	139,8	130,1	411,4	400,1	1160,2	283,1
Обливский район	м	132,6	151,4	52,6	51,0	55,9	52,0	164,6	160,0	464,1	113,2
Обливский район	ж	199,0	227,0	79,0	76,4	83,9	78,1	246,8	240,1	696,1	169,9
Октябрьский район	м + ж	276,9	260,4	112,3	139,2	106,4	101,6	315,9	349,6	215,6	316,9
Октябрьский район	м	132,6	104,2	44,9	55,7	42,6	40,6	126,4	139,8	86,2	126,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Октябрьский район	ж	144,3	156,2	67,4	83,5	63,8	61,0	189,5	209,8	129,4	190,1
Орловский район	м + ж	367,9	269,3	201,3	178,0	205,7	140,8	387,9	364,7	271,4	365,7
Орловский район	м	147,2	107,7	80,5	71,2	82,3	56,3	155,2	145,9	108,6	146,3
Орловский район	ж	220,7	161,6	120,8	106,8	123,4	84,5	232,7	218,8	162,8	219,4
Песчанокопский район	м + ж	494,0	470,6	180,8	112,7	228,6	197,1	598,6	480,7	358,5	460,8
Песчанокопский район	м	196,2	188,2	72,3	45,1	91,4	78,8	239,4	192,3	143,4	184,3
Песчанокопский район	ж	297,8	282,4	108,5	67,6	137,2	118,3	359,2	288,4	215,1	276,5
Пролетарский район	м + ж	303,0	302,8	140,3	136,0	128,5	141,1	265,3	239,6	216,9	153,6
Пролетарский район	м	121,2	121,1	56,1	54,4	51,4	56,4	106,1	95,8	86,8	61,4
Пролетарский район	ж	181,8	181,7	84,2	81,6	77,1	84,7	159,2	143,8	130,2	92,2
Ремонтненский район	м + ж	296,3	272,7	107,9	130,6	126,1	99,3	337,0	303,4	221,8	319,2
Ремонтненский район	м	118,2	109,1	43,2	52,2	50,4	39,7	134,8	121,4	88,7	127,7
Ремонтненский район	ж	178,1	163,6	64,7	78,4	75,7	59,6	202,2	182,0	133,1	191,5
Родионово-Несветайский район	м + ж	361,7	369,1	116,3	172,8	187,5	190,2	376,7	310,1	262,2	343,7
Родионово-Несветайский район	м	144,7	147,6	46,5	69,1	75,0	76,1	150,7	124,0	104,9	137,5
Родионово-Несветайский район	ж	217,0	221,5	69,8	103,7	112,5	114,1	226,0	186,1	157,3	206,2
Сальский район	м + ж	358,5	366,3	133,8	160,6	141,6	165,9	427,6	404,3	279,2	314,3
Сальский район	м	143,4	146,5	53,5	64,2	56,6	66,4	171,0	161,7	111,7	125,7
Сальский район	ж	215,1	219,8	80,3	96,4	85,0	99,5	256,6	242,6	167,5	188,6
Семикаракорский район	м + ж	351,2	303,1	127,2	174,3	178,3	173,8	412,6	356,6	268,6	422,4
Семикаракорский район	м	140,5	121,2	50,9	69,7	71,3	69,5	165,0	142,6	107,5	169,0
Семикаракорский район	ж	210,7	181,9	76,3	104,6	107,0	104,3	247,6	214,0	161,2	253,4
Советский район	м + ж	333,3	242,4	107,3	92,5	139,4	109,6	269,8	213,3	197,4	194,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Советский район	м	133,3	96,9	42,9	37,0	55,8	43,8	107,9	85,3	78,9	78,0
Советский район	ж	200,0	145,5	64,4	55,5	83,6	65,8	161,9	128,0	118,4	116,9
Тарасовский район	м + ж	270,3	402,7	58,6	125,5	87,8	161,8	409,9	391,9	258,1	352,8
Тарасовский район	м	108,1	161,1	23,4	50,2	35,1	64,7	164,0	156,8	103,3	141,1
Тарасовский район	ж	162,2	241,6	35,2	75,3	52,7	97,1	245,9	235,1	154,9	211,7
Тацинский район	м + ж	345,7	250,0	87,4	99,6	128,8	101,9	266,5	340,7	208,0	388,8
Тацинский район	м	138,3	100,0	35,0	39,8	51,5	40,8	106,6	136,3	83,2	155,5
Тацинский район	ж	207,4	150,0	52,4	59,8	77,3	61,1	159,9	204,4	124,8	233,3
Усть-Донецкий район	м + ж	246,3	190,9	125,5	167,0	317,8	335,2	279,9	286,4	240,0	215,8
Усть-Донецкий район	м	98,5	76,4	50,2	66,8	127,1	134,1	112,0	114,6	96,0	86,3
Усть-Донецкий район	ж	147,8	114,5	75,3	100,2	190,7	201,1	167,9	171,8	144,0	129,5
Целинский район	м + ж	382,5	411,0	124,6	126,2	459,7	410,6	344,3	340,4	330,9	418,1
Целинский район	м	153,0	164,4	49,8	50,5	183,9	164,2	137,7	136,2	132,4	167,2
Целинский район	ж	229,5	246,6	74,8	75,7	275,8	246,4	206,6	204,2	198,6	250,9
Цимлянский район	м + ж	375,4	411,8	162,1	195,3	445,5	385,0	462,5	439,3	369,3	485,9
Цимлянский район	м	150,2	164,7	64,8	78,1	178,2	154,0	185,0	175,7	147,7	194,4
Цимлянский район	ж	225,2	247,1	97,3	117,2	267,3	231,0	277,5	263,6	221,6	291,5
Чертковский район	м + ж	374,7	324,9	139,4	158,4	328,7	276,9	304,5	270,5	278,2	317,7
Чертковский район	м	149,9	129,9	55,8	63,4	131,5	110,8	121,8	108,2	111,3	127,1
Чертковский район	ж	224,8	195,0	83,6	95,0	197,2	166,1	182,7	162,3	166,9	190,6
Шолоховский район	м + ж	380,1	401,5	150,0	155,1	278,3	342,1	376,0	300,4	303,5	263,0
Шолоховский район	м	152,0	160,6	60,0	62,0	111,3	136,8	150,4	120,2	121,4	105,2
Шолоховский район	ж	228,1	240,9	90,0	93,1	167,0	205,3	225,6	180,2	182,1	157,8
г. Азов	м + ж	436,7	565,1	182,5	220,1	188,0	201,0	477,8	490,5	361,4	530,9
г. Азов	м	174,7	226,0	73,0	88,0	75,2	80,4	191,1	196,2	144,6	212,4
г. Азов	ж	262,0	339,1	109,5	132,1	112,8	120,6	286,7	294,3	216,8	318,5
г. Батайск	м + ж	367,7	400,9	189,6	142,5	158,6	153,1	433,6	409,5	291,1	399,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
г. Батайск	м	147,1	160,4	75,8	57,0	63,4	61,2	173,4	163,8	116,4	159,8
г. Батайск	ж	220,6	240,5	113,8	85,5	95,2	91,9	260,2	245,7	174,6	239,6
г. Волгодонск	м + ж	400,6	441,8	192,8	219,2	211,3	124,6	497,1	499,3	327,8	453,7
г. Волгодонск	м	160,2	176,7	77,1	87,7	84,5	49,8	198,8	199,7	131,1	181,5
г. Волгодонск	ж	240,4	265,1	115,7	131,5	126,8	74,8	298,3	299,6	196,7	272,2
г. Гуково	м + ж	382,3	426,6	190,8	168,5	193,8	124,2	253,0	303,6	268,5	199,5
г. Гуково	м	152,9	170,6	76,3	67,4	77,5	49,7	101,2	121,4	107,4	79,8
г. Гуково	ж	229,4	256,0	114,5	101,1	116,3	74,5	151,8	182,2	161,1	119,7
г. Донецк	м + ж	368,7	317,9	184,4	148,8	83,9	88,5	376,3	309,5	249,6	329,5
г. Донецк	м	147,5	127,2	73,8	59,5	33,6	35,4	150,5	123,8	99,8	131,8
г. Донецк	ж	221,2	190,7	110,6	89,3	50,3	53,1	225,8	185,7	149,8	197,7
г. Зверево	м + ж	336,1	376,1	139,6	178,6	173,8	173,2	301,4	310,1	250,8	342,0
г. Зверево	м	134,4	150,4	55,8	71,4	69,5	69,3	120,6	124,0	100,3	136,8
г. Зверево	ж	201,7	225,7	83,8	107,2	104,3	103,9	180,8	186,1	150,5	205,2
г. Каменск-Шахтинский	м + ж	272,4	310,9	178,4	187,8	153,2	192,3	304,6	313,4	244,3	290,4
г. Каменск-Шахтинский	м	108,9	124,4	71,4	75,1	61,3	76,9	121,8	125,4	97,7	116,2
г. Каменск-Шахтинский	ж	163,5	186,5	107,0	112,7	91,9	115,4	182,8	188,0	146,6	174,2
г. Новочеркасск	м + ж	395,3	415,5	211,8	205,6	187,1	220,1	515,4	460,3	322,7	477,4
г. Новочеркасск	м	158,1	166,2	84,7	82,2	74,8	88,0	206,2	184,1	129,1	191,0
г. Новочеркасск	ж	237,2	249,3	127,1	123,4	112,3	132,1	309,2	276,2	193,6	286,4
г. Новошахтинск	м + ж	326,1	266,5	160,3	201,3	127,4	174,5	349,0	395,6	266,0	289,4
г. Новошахтинск	м	130,4	106,6	64,1	80,5	51,0	69,8	139,6	158,2	106,4	115,8
г. Новошахтинск	ж	195,7	159,9	96,2	120,8	76,4	104,7	209,4	237,4	159,6	173,6
г. Ростов-на-Дону	м + ж	397,9	341,4	143,5	146,7	152,2	121,4	384,7	397,7	272,8	304,8
г. Ростов-на-Дону	м	159,2	136,6	57,4	58,7	60,9	48,6	153,9	159,1	109,1	121,9
г. Ростов-на-Дону	ж	238,7	204,8	86,1	88,0	91,3	72,8	230,8	238,6	163,7	182,9
г. Таганрог	м + ж	481,5	495,5	230,1	237,3	219,8	238,6	573,4	488,8	386,6	545,8
г. Таганрог	м	192,6	198,2	92,0	94,9	87,9	95,4	229,4	195,5	154,6	218,3
г. Таганрог	ж	288,9	297,3	138,1	142,4	131,9	143,2	344,0	293,3	231,9	327,5
г. Шахты	м + ж	395,1	437,4	197,1	145,8	151,5	134,7	489,1	409,5	307,2	400,3
г. Шахты	м	158,0	174,9	78,8	58,3	60,6	53,9	195,6	163,8	122,9	160,1
г. Шахты	ж	237,1	262,5	118,3	87,5	90,9	80,8	293,5	245,7	184,3	240,2

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ж – женский;

м – мужской;

кв. – квадратный;

куб. – кубический.

**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ**  
ЗНО стандартизованный показатель

Наименование территории	Пол	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Азовский район	м + ж	179,1	180,0	112,2	92,6	84,6	101,0	206,3	175,2	145,2	198,6
Азовский район	м	71,6	84,9	44,9	37,1	33,8	40,4	82,5	70,1	58,1	89,3
Азовский район	ж	107,5	127,3	67,3	55,6	50,7	60,6	123,8	105,1	87,1	113,6
Аксайский район	м + ж	183,2	163,3	52,9	80,4	59,7	50,1	170,2	154,3	113,3	138,1
Аксайский район	м	73,3	65,3	21,2	32,1	23,9	20,0	68,1	61,7	45,3	62,1
Аксайский район	ж	109,9	98,0	31,7	48,2	35,8	30,1	102,1	92,6	68,0	79,0
Багаевский район	м + ж	185,8	158,8	73,1	69,9	54,2	68,7	179,8	137,9	118,8	127,9
Багаевский район	м	74,3	63,5	29,2	28,0	21,7	27,5	71,9	55,2	47,5	57,5
Багаевский район	ж	111,5	95,3	43,9	42,0	32,5	41,2	107,9	82,7	71,3	73,2
Белокалитвинский район	м + ж	247,4	250,6	115,6	97,0	97,0	101,9	220,1	166,9	159,2	219,5
Белокалитвинский район	м	99,0	100,2	46,2	38,8	38,8	40,8	88,0	66,7	63,7	98,6
Белокалитвинский район	ж	148,4	150,3	69,4	58,2	58,2	61,2	132,0	100,1	95,5	125,6
Боковский район	м + ж	192,7	240,4	108,7	123,6	119,4	79,9	111,0	96,5	133,4	145,9
Боковский район	м	77,1	96,2	43,5	49,5	47,8	31,9	44,4	38,6	53,4	65,6
Боковский район	ж	115,6	144,2	65,2	74,2	71,7	47,9	66,6	57,9	80,0	83,4
Верхнедонской район	м + ж	186,6	204,3	63,7	75,8	49,0	77,7	189,4	165,7	131,2	168,1
Верхнедонской район	м	74,7	81,8	25,5	30,3	19,6	31,1	75,8	66,3	52,5	75,5
Верхнедонской район	ж	111,9	122,6	38,2	45,5	29,4	46,6	113,7	99,4	78,7	96,2
Веселовский район	м + ж	184,8	207,0	81,2	90,9	86,1	55,4	226,7	198,2	144,0	189,3
Веселовский район	м	74,0	82,8	32,5	36,3	34,4	22,1	90,7	79,3	57,6	85,1
Веселовский район	ж	110,9	124,2	48,7	54,5	51,7	33,2	136,0	118,9	86,4	108,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Волгодонской район	м + ж	168,2	164,6	98,9	111,6	100,7	78,2	189,7	172,6	136,7	191,6
Волгодонской район	м	67,3	65,9	39,6	44,6	40,3	31,3	75,9	69,1	54,7	86,1
Волгодонской район	ж	100,9	98,7	59,4	67,0	60,4	46,9	113,8	103,6	82,0	109,6
Дубовский район	м + ж	151,7	159,7	109,6	46,3	33,4	43,9	189,7	164,6	110,8	146,9
Дубовский район	м	60,7	63,8	43,8	18,5	13,4	17,5	75,9	65,8	44,3	66,0
Дубовский район	ж	91,0	95,8	65,8	27,8	20,0	26,3	113,8	98,8	66,5	84,0
Егорлыкский район	м + ж	225,1	180,6	80,9	79,7	81,2	75,2	211,9	192,5	145,1	197,0
Егорлыкский район	м	90,1	72,2	32,4	31,9	32,5	30,1	84,8	77,0	58,1	88,5
Егорлыкский район	ж	135,1	108,4	48,5	47,8	48,7	45,1	127,2	115,5	87,1	112,7
Заветинский район	м + ж	147,4	156,9	62,2	71,0	67,2	50,7	174,1	171,9	111,9	67,9
Заветинский район	м	59,0	62,6	24,9	28,4	26,9	20,3	69,6	68,8	44,8	30,5
Заветинский район	ж	88,4	94,3	37,3	42,6	40,3	30,4	104,4	103,1	67,1	38,9
Зерноградский район	м + ж	179,6	165,3	102,5	99,1	68,9	54,8	259,6	207,0	142,6	250,0
Зерноградский район	м	71,7	66,1	41,0	39,6	27,6	21,9	103,8	82,8	57,0	112,8
Зерноградский район	ж	107,9	99,2	61,5	59,4	41,3	32,9	155,8	124,2	85,6	143,6
Зимовниковский район	м + ж	190,0	121,6	91,8	93,1	87,8	77,4	150,9	126,5	120,9	61,8
Зимовниковский район	м	76,0	48,7	36,7	37,3	35,1	30,9	60,4	50,6	48,3	27,8
Зимовниковский район	ж	114,0	73,0	55,1	55,9	52,7	46,4	90,6	75,9	72,5	35,3
Кагальницкий район	м + ж	189,5	190,4	33,4	40,9	51,0	79,6	179,7	177,4	121,3	231,7
Кагальницкий район	м	75,8	76,2	13,4	16,4	20,4	31,9	71,9	71,0	48,5	104,1
Кагальницкий район	ж	113,7	114,3	20,0	24,6	30,6	47,8	107,8	106,4	72,8	132,5
Каменский район	м + ж	191,6	178,5	66,8	82,2	70,3	84,8	188,6	166,6	128,6	200,9
Каменский район	м	76,6	71,4	26,7	32,9	28,1	33,9	75,4	66,6	51,4	90,2
Каменский район	ж	115,0	107,1	40,1	49,3	42,2	50,9	113,1	100,0	77,1	114,9
Кашарский район	м + ж	261,5	225,6	99,9	75,7	82,9	88,0	164,1	116,1	135,9	181,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кашарский район	м	104,6	90,2	40,0	30,3	33,2	35,2	65,6	46,4	54,4	81,6
Кашарский район	ж	156,9	135,4	60,0	45,4	49,8	52,8	98,5	69,7	81,5	103,9
Константиновский район	м + ж	195,3	179,6	103,9	49,6	28,4	51,8	172,7	158,6	121,5	204,8
Константиновский район	м	78,1	71,8	41,6	19,8	11,3	20,7	69,1	63,4	48,6	92,0
Константиновский район	ж	117,2	107,8	62,3	29,8	17,0	31,1	103,6	95,2	72,9	117,1
Красносулинский район	м + ж	141,8	159,6	68,8	92,1	69,6	64,5	115,3	104,6	105,8	61,6
Красносулинский район	м	56,7	63,8	27,5	36,8	27,8	25,8	46,1	41,8	42,3	27,7
Красносулинский район	ж	85,1	95,8	41,3	55,3	41,8	38,7	69,2	62,7	63,5	35,2
Куйбышевский район	м + ж	212,7	188,1	45,0	28,3	68,5	68,7	168,9	164,0	119,3	262,6
Куйбышевский район	м	85,1	75,3	18,0	11,3	27,4	27,5	67,6	65,6	47,7	118,0
Куйбышевский район	ж	127,6	112,9	27,0	17,0	41,1	41,2	101,4	98,4	71,6	150,2
Мартыновский район	м + ж	195,9	192,5	77,3	91,3	99,4	70,4	115,0	103,8	119,0	83,5
Мартыновский район	м	78,3	77,0	30,9	36,5	39,8	28,1	46,0	41,5	47,6	37,5
Мартыновский район	ж	117,6	115,5	46,4	54,8	59,7	42,2	69,0	62,3	71,4	47,8
Матвеево-Курганский район	м + ж	246,1	223,1	77,5	73,7	70,8	87,7	259,7	222,5	161,2	206,1
Матвеево-Курганский район	м	98,4	89,2	31,0	29,5	28,3	35,1	103,9	89,0	64,5	92,6
Матвеево-Курганский район	ж	147,7	133,9	46,5	44,2	42,5	52,6	155,8	133,5	96,7	117,9
Миллеровский район	м + ж	218,7	241,4	86,7	86,5	67,5	85,2	152,7	165,9	138,9	151,6
Миллеровский район	м	87,5	96,5	34,7	34,6	27,0	34,1	61,1	66,4	55,6	68,1
Миллеровский район	ж	131,2	144,8	52,0	51,9	40,5	51,1	91,6	99,5	83,4	86,7
Милютинский район	м + ж	180,9	166,6	45,2	74,0	58,1	63,2	88,9	88,4	105,7	145,5
Милютинский район	м	72,4	66,6	18,1	29,6	23,2	25,3	35,6	35,4	42,3	65,4
Милютинский район	ж	108,5	100,0	27,1	44,4	34,8	37,9	53,4	53,0	63,4	83,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Морозовский район	м + ж	209,3	203,4	72,6	53,7	44,1	49,2	209,1	189,5	130,7	170,0
Морозовский район	м	83,7	81,4	29,1	21,5	17,7	19,7	83,6	75,8	52,3	76,4
Морозовский район	ж	125,6	122,0	43,6	32,2	26,5	29,5	125,4	113,7	78,4	97,2
Мясниковский район	м + ж	134,8	129,9	57,1	55,7	64,1	47,6	82,2	93,0	87,6	100,6
Мясниковский район	м	53,9	51,9	22,8	22,3	25,7	19,0	32,9	37,2	35,0	45,2
Мясниковский район	ж	80,9	78,0	34,3	33,4	38,5	28,6	49,3	55,8	52,6	57,5
Неклиновский район	м + ж	149,6	142,1	57,7	70,9	68,9	93,8	201,3	200,5	539,2	154,5
Неклиновский район	м	59,8	56,8	23,1	28,4	27,6	37,5	80,5	80,2	215,7	69,4
Неклиновский район	ж	89,8	85,2	34,6	42,5	41,3	56,3	120,8	120,3	323,5	88,4
Обливский район	м + ж	194,3	222,9	76,6	72,6	79,1	73,6	230,0	220,1	638,1	155,8
Обливский район	м	77,7	89,2	30,6	29,0	31,7	29,5	92,0	88,0	255,2	70,0
Обливский район	ж	116,6	133,7	46,0	43,6	47,5	44,2	138,0	132,0	382,9	89,1
Октябрьский район	м + ж	162,3	153,4	65,4	79,3	60,2	57,5	176,6	192,3	118,6	174,4
Октябрьский район	м	77,7	61,4	26,1	31,7	24,1	23,0	70,6	76,9	47,4	78,4
Октябрьский район	ж	84,6	92,0	39,2	47,6	36,1	34,5	106,0	115,4	71,2	99,7
Орловский район	м + ж	215,6	158,6	117,2	101,5	116,4	79,7	216,8	200,6	149,3	201,2
Орловский район	м	86,3	63,4	46,9	40,6	46,6	31,9	86,7	80,2	59,7	90,4
Орловский район	ж	129,3	95,2	70,3	60,9	69,9	47,8	130,1	120,4	89,6	115,1
Песчанокопский район	м + ж	289,5	277,2	105,2	64,2	129,4	111,6	334,6	264,4	197,2	253,5
Песчанокопский район	м	115,0	110,8	42,1	25,7	51,8	44,6	133,8	105,8	78,9	113,9
Песчанокопский район	ж	174,5	166,3	63,1	38,5	77,6	66,9	200,8	158,6	118,3	145,0
Пролетарский район	м + ж	177,6	178,3	81,7	77,5	72,7	79,9	148,3	131,8	119,3	84,5
Пролетарский район	м	71,0	71,3	32,7	31,0	29,1	31,9	59,3	52,7	47,7	38,0
Пролетарский район	ж	106,5	107,0	49,0	46,5	43,6	47,9	89,0	79,1	71,6	48,4
Ремонтненский район	м + ж	173,6	160,6	62,8	74,4	71,4	56,2	188,4	166,9	122,0	175,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ремонтненский район	м	69,3	64,3	25,1	29,8	28,5	22,5	75,4	66,7	48,8	78,9
Ремонтненский район	ж	104,4	96,4	37,7	44,7	42,8	33,7	113,0	100,1	73,2	100,4
Родионово-Несветайский район	м + ж	212,0	217,4	67,7	98,5	106,1	107,7	210,6	170,6	144,2	189,1
Родионово-Несветайский район	м	84,8	86,9	27,1	39,4	42,5	43,1	84,2	68,2	57,7	85,0
Родионово-Несветайский район	ж	127,2	130,5	40,6	59,1	63,7	64,6	126,3	102,3	86,5	108,1
Сальский район	м + ж	210,1	215,8	77,9	91,5	80,1	93,9	239,0	222,4	153,6	172,9
Сальский район	м	84,0	86,3	31,1	36,6	32,1	37,6	95,6	88,9	61,4	77,7
Сальский район	ж	126,0	129,5	46,7	54,9	48,1	56,3	143,4	133,4	92,1	98,9
Семикаракорский район	м + ж	205,8	178,5	74,0	99,4	100,9	98,4	230,6	196,1	147,8	232,4
Семикаракорский район	м	82,3	71,4	29,6	39,7	40,4	39,3	92,3	78,5	59,1	104,5
Семикаракорский район	ж	123,5	107,1	44,4	59,6	60,6	59,0	138,4	117,7	88,7	132,9
Советский район	м + ж	195,3	142,8	62,4	52,7	78,9	62,0	150,8	117,3	108,6	107,2
Советский район	м	78,1	57,1	25,0	21,1	31,6	24,8	60,3	46,9	43,4	48,2
Советский район	ж	117,2	85,7	37,5	31,6	47,3	37,2	90,5	70,4	65,1	61,3
Тарасовский район	м + ж	158,4	237,2	34,1	71,5	49,7	91,6	229,1	215,5	142,0	194,1
Тарасовский район	м	63,3	94,9	13,6	28,6	19,9	36,6	91,7	86,2	56,8	87,2
Тарасовский район	ж	95,0	142,3	20,5	42,9	29,8	54,9	137,5	129,3	85,2	111,0
Тацинский район	м + ж	202,6	147,3	50,9	56,8	72,9	57,7	149,0	187,4	114,4	213,9
Тацинский район	м	81,0	58,9	20,3	22,7	29,2	23,1	59,6	75,0	45,8	96,1
Тацинский район	ж	121,5	88,4	30,5	34,1	43,7	34,6	89,4	112,4	68,6	122,4
Усть-Донецкий район	м + ж	144,3	112,4	73,0	95,2	179,9	189,7	156,5	157,5	132,0	118,7
Усть-Донецкий район	м	57,7	45,0	29,2	38,1	71,9	75,9	62,6	63,0	52,8	53,3
Усть-Донецкий район	ж	86,6	67,4	43,8	57,1	107,9	113,8	93,9	94,5	79,2	67,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Целинский район	м + ж	224,1	242,1	72,5	71,9	260,2	232,4	192,5	187,2	182,0	230,0
Целинский район	м	89,7	96,8	29,0	28,8	104,1	93,0	77,0	74,9	72,8	103,3
Целинский район	ж	134,5	145,2	43,5	43,2	156,1	139,4	115,5	112,3	109,2	131,6
Цимлянский район	м + ж	220,0	242,6	94,3	111,3	252,2	217,9	258,5	241,6	203,1	267,3
Цимлянский район	м	88,0	97,0	37,7	44,5	100,9	87,2	103,4	96,6	81,3	120,2
Цимлянский район	ж	132,0	145,5	56,6	66,8	151,3	130,7	155,1	145,0	121,9	152,9
Чертковский район	м + ж	219,6	191,4	81,1	90,3	186,0	156,7	170,2	148,8	153,0	174,8
Чертковский район	м	87,8	76,5	32,5	36,1	74,4	62,7	68,1	59,5	61,2	78,6
Чертковский район	ж	131,7	114,9	48,7	54,2	111,6	94,0	102,1	89,3	91,8	100,0
Шолоховский район	м + ж	222,7	236,5	87,3	88,4	157,5	193,6	210,2	165,2	166,9	144,7
Шолоховский район	м	89,1	94,6	34,9	35,4	63,0	77,5	84,1	66,1	66,8	65,0
Шолоховский район	ж	133,7	141,9	52,4	53,0	94,5	116,2	126,1	99,1	100,2	82,8
г. Азов	м + ж	255,9	332,8	106,2	125,5	106,4	113,8	267,1	269,8	198,8	292,1
г. Азов	м	102,4	133,1	42,5	50,2	42,6	45,5	106,8	107,9	79,5	131,3
г. Азов	ж	153,5	199,7	63,7	75,3	63,8	68,3	160,3	161,9	119,3	167,0
г. Батайск	м + ж	215,5	236,1	110,3	81,2	89,8	86,7	242,4	225,2	160,1	219,7
г. Батайск	м	86,2	94,5	44,1	32,5	35,9	34,7	97,0	90,1	64,0	98,8
г. Батайск	ж	129,3	141,7	66,2	48,7	53,9	52,0	145,4	135,1	96,0	125,7
г. Волгодонск	м + ж	234,8	260,2	112,2	124,9	119,6	70,5	277,9	274,6	180,3	249,6
г. Волгодонск	м	93,9	104,1	44,9	50,0	47,8	28,2	111,2	109,8	72,1	112,2
г. Волгодонск	ж	140,9	156,1	67,3	75,0	71,8	42,3	166,7	164,8	108,2	142,8
г. Гуково	м + ж	224,0	251,3	111,0	96,0	109,7	70,3	141,4	167,0	147,7	109,8
г. Гуково	м	89,6	100,5	44,4	38,4	43,9	28,1	56,6	66,8	59,1	49,3
г. Гуково	ж	134,4	150,8	66,6	57,6	65,8	42,2	84,9	100,2	88,6	62,8
г. Донецк	м + ж	216,1	187,2	107,3	84,8	47,5	50,1	210,4	170,2	137,3	181,3
г. Донецк	м	86,4	74,9	42,9	33,9	19,0	20,0	84,1	68,1	54,9	81,5
г. Донецк	ж	129,6	112,3	64,4	50,9	28,5	30,1	126,2	102,1	82,4	103,7
г. Зверево	м + ж	197,0	221,5	81,2	101,8	98,4	98,0	168,5	170,6	138,0	188,2
г. Зверево	м	78,8	88,6	32,5	40,7	39,3	39,2	67,4	68,2	55,2	84,6
г. Зверево	ж	118,2	132,9	48,7	61,1	59,0	58,8	101,1	102,3	82,8	107,6
г. Каменск-Шахтинский	м + ж	159,6	183,1	103,8	107,0	86,7	108,8	170,3	172,4	134,4	159,8
г. Каменск-Шахтинский	м	63,8	73,3	41,5	42,8	34,7	43,5	68,1	68,9	53,8	71,8
г. Каменск-Шахтинский	ж	95,8	109,8	62,3	64,2	52,0	65,3	102,2	103,4	80,6	91,4
г. Новочеркасск	м + ж	231,6	244,7	123,3	117,2	105,9	124,6	288,1	253,2	177,5	262,7
г. Новочеркасск	м	92,6	97,9	49,3	46,9	42,4	49,8	115,2	101,3	71,0	118,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
г. Новочеркасск	ж	139,0	146,8	74,0	70,3	63,5	74,7	172,9	151,9	106,5	150,2
г. Новошахтинск	м + ж	191,1	157,0	93,3	114,7	72,1	98,8	195,1	217,6	146,3	159,2
г. Новошахтинск	м	76,4	62,8	37,3	45,9	28,8	39,5	78,0	87,0	58,5	71,6
г. Новошахтинск	ж	114,7	94,2	56,0	68,8	43,3	59,3	117,1	130,5	87,8	91,0
г. Ростов-на-Дону	м + ж	233,2	201,1	83,5	83,6	86,1	68,7	215,0	218,7	150,0	167,7
г. Ростов-на-Дону	м	93,3	80,5	33,4	33,4	34,5	27,5	86,0	87,5	60,0	75,3
г. Ростов-на-Дону	ж	139,9	120,6	50,1	50,2	51,7	41,2	129,0	131,2	90,0	95,9
г. Таганрог	м + ж	282,2	291,8	133,9	135,3	124,4	135,0	320,5	268,8	212,6	300,3
г. Таганрог	м	112,9	116,7	53,6	54,1	49,8	54,0	128,2	107,5	85,0	134,9
г. Таганрог	ж	169,3	175,1	80,4	81,2	74,6	81,0	192,3	161,3	127,6	171,8
г. Шахты	м + ж	231,5	257,6	114,7	83,1	85,7	76,2	273,4	225,2	168,9	220,2
г. Шахты	м	92,6	103,0	45,9	33,2	34,3	30,5	109,4	90,1	67,6	99,0
г. Шахты	ж	138,9	154,6	68,8	49,9	51,4	45,7	164,0	135,1	101,4	126,0

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ж – женский;

м – мужской.

Таблица № 4

**ДИНАМИКА**  
заболеваемости ЗНО (5 основных нозологий)

Нозология	ЗНО желудка (С16)		ЗНО ободочной кишки (С18)		ЗНО трахеи, бронхов, легкого (С33, С34)		ЗНО молочной железы (С50)		ЗНО предстательной железы (С61)	
1	2		3		4		5		6	
2012 год «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
	933	21,91	1064	24,99	1784	41,90	1929	45,31	978	49,56
		11,98		13,41		23,95		28,07		32,23
	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
	531	26,91	489	24,78	1495	75,76	0,35	0,25	978	49,56
		17,69		16,27		50,77		0,10		32,23
женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	–	–	
402	17,60	575	25,17	289	12,65	1922	84,15	–	–	
	8,42		11,92		6,28		48,91	–	–	
2013 год «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
	861	20,26	982	23,11	1619	38,09	1735	40,82	961	48,78
		11,00		12,47		21,95		25,60		31,76
	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
	535	27,15	456	23,14	1303	66,13	9	0,46	961	48,78
		17,74		15,33		44,55		0,32		31,76

1	2		3		4		5		6	
	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	–	–
	326	14,30	526	23,07	316	13,86	1726	75,71	–	–
		6,55		10,69		6,88		44,71	–	–
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 на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	–	–
	327	14,37	533	23,42	299	13,14	1842	80,92	–	–
		6,46		10,88		6,38		45,21	–	–
2015 год «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
	755	17,81	434	22,08	1536	36,23	1802	42,51	954	48,53
		9,36		13,72		19,71		25,60		30,05
	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
	455	23,15	434	22,08	1251	63,64	3	0,15	954	48,53
		14,64		13,72		40,71		0,12		30,05

1	2		3		4		5		6	
	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	–	–
	300	13,20	518	22,79	285	12,54	1799	79,13	–	–
		6,05		10,29		5,83		44,78	–	–
2016 год «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
	761	17,97	877	20,71	1520	35,90	1797	42,45	1061	44,53
		9,48		10,40		19,44		25,60		28,28
	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
	450	22,92	393	20,01	1231	62,69	11	0,56	1061	44,53
		14,43		12,52		39,75		0,35		28,28
	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	–	–
	311	13,70	484	21,32	289	12,73	1786	78,68	–	–
		6,33		9,16		6,12		44,65	–	–
2017 год «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
	719	17,01	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	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
	408	20,80	454	23,15	1241	63,28	19	0,97	1155	58,89
		12,92		14,55		40,34		0,55		36,01

1	2		3		4		5		6	
	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	–	–
	311	13,73 6,31	573	25,30 11,07	361	15,94 7,82	2005	88,53 50,40	–	–
2018 год «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
	793	18,83 9,56	1078	25,60 12,69	1630	38,70 20,84	2013	47,80 28,29	1264	64,61 39,40
	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
	463	23,67 14,27	455	23,26 14,18	1273	65,07 40,60	91	4,65 3,03	1264	64,61 39,40
	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	–	–
	330	14,63 6,52	623	27,63 12,00	357	15,83 7,57	1922	85,23 47,71	–	–
2019 год «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
	757	18,02 9,36	1107	2636 1315	1493	35,55 18,94	1905	45,36 26,51	1426	73,03 43,11
	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
	452	23,15 14,17	491	25,15 15,01	1201	61,51 38,01	41	2,10 1,37	1426	73,03 43,11

1	2		3		4		5		6	
	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	–	–
	305	13,57	616	27,41	292	12,99	1864	82,94	–	–
		6,25		12,15		5,97		45,87	–	–
2020 год оперативные данные «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
	549	13,90	817	19,50	1113	27,80	15,81	39,24	1048	27,02
		6,31		9,12		12,98		22,17		13,51
	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
	307	17,50	396	20,26	826	44,30	34	1,74	1048	27,02
		9,15		9,34		20,11		0,99		13,51
женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	–	–	
242	10,78	421	18,75	287	13,32	1547	71,88	–	–	
	4,91		8,98		6,27		38,33	–	–	
2021 год оперативные данные «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
	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 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
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	

1	2		3		4		5		6	
	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	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	–	–

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

В структуре заболеваемости у мужчин (в среднем) лидируют ЗНО предстательной железы – 38,5 процента; трахеи, бронхов и легкого – 33,9 процента и ободочной кишки – 15,4 процента.

В структуре заболеваемости у женщин (в среднем) лидируют ЗНО молочной железы – 62,6 процента, ободочной кишки – 18,7 процента, трахеи, бронхов и легкого – 10,0 процента (таблица № 4).

**ДИНАМИКА**  
за 10 лет распределения пациентов с ЗНО по стадиям (2012 – 2021 годы)

Часть 1

Локализация ЗНО	2012 год				2013 год				2014 год				2015 год				2016 год			
	стадии				стадии				стадии				стадии				стадии			
	I + II	III	IV	без стадии	I + II	III	IV	без стадии	I + II	III	IV	без стадии	I + II	III	IV	без стадии	I + II	III	IV	без стадии
1	2				3				4				5				6			
ЗНО: губы C00	90,9	6,8	2,3	–	91,3	5,8	2,9	–	89,9	6,7	2,2	1,1	84,6	13,5	1,9	–	78,5	13,8	7,7	–
полости рта C01 – C09	27,2	30,5	41,8	0,5	33,0	28,9	36,5	1,5	31,0	27,9	41,0	–	30,4	34,1	34,6	0,9	28,5	32,3	39,2	–
глотки C10 – C13	16,0	25,2	58,8	–	9,0	35,0	56,0	–	12,2	37,8	48,8	1,2	9,9	42,3	47,7	–	13,8	40,0	46,3	–
пищевода C15	26,7	26,0	41,8	5,5	23,6	32,3	43,3	0,8	28,7	38,0	33,3	–	21,6	32,0	44,3	2,1	29,2	36,3	32,7	1,8
желудка C16	27,4	29,1	42,0	1,5	24,3	28,1	45,8	1,8	26,5	29,4	42,7	1,4	25,1	35,4	39,2	0,4	27,4	31,0	40,6	1,0
ободочной кишки C18	38,5	34,5	26,0	1,0	41,0	34,6	22,5	1,9	42,5	32,1	24,1	1,4	40,1	37,2	22,6	0,1	41,7	35,3	21,5	1,5
прямой кишки, ректо- сигмоидного соединения, ануса C19 – C21	47,2	27,1	25,3	0,4	46,7	28,0	24,8	0,6	48,9	30,1	20,1	1,0	48,9	31,2	19,0	0,8	51,3	27,6	20,5	0,6
печени и внутripеченочных желчных протоков C22	9,8	27,6	62,6	–	10,1	26,8	63,1	–	12,9	6,8	70,3	–	5,9	13,3	79,2	1,7	18,5	30,6	50,8	–
поджелудочной железы C25	15,3	15,6	45,3	23,8	17,2	23,3	57,5	1,9	17,6	23,0	58,8	0,7	14,7	22,0	60,6	28,0	16,5	23,0	59,4	1,0
гортани C32	32,5	48,2	12,4	6,9	32,0	56,3	11,2	0,5	34,3	48,8	16,9	–	31,1	55,9	12,4	0,6	33,7	46,5	19,8	–
трахеи, бронхов, легкого C33, C34	19,2	37,4	42,9	0,6	17,3	40,3	41,6	0,7	16,9	41,0	41,5	0,6	19,6	38,4	41,6	0,4	20,4	40,3	38,2	1,1
костей и суставных хрящей C40, C41	33,3	7,8	35,3	23,5	33,4	25,0	31,3	10,4	51,0	7,3	29,1	12,7	42,3	13,3	28,9	15,6	63,5	17,3	11,5	17,7
меланомы кожи C43	81,8	11,7	6,5	–	74,3	16,7	9,0	–	80,9	10,9	8,2	–	75,0	15,1	8,3	1,6	80,8	8,7	8,7	1,2
других новообразований кожи C44	97,5	1,8	0,7	–	96,8	2,2	0,6	0,5	97,9	1,8	0,3	–	97,5	1,9	0,6	–	96,0	2,1	0,3	1,6
соединительной и других мягких тканей C47, C49	58,4	18,3	15,8	7,5	56,4	13,8	16,0	13,8	77,6	7,9	14,6	–	57,4	21,3	14,8	6,5	64,5	13,8	10,1	11,6
молочной железы C50	62,9	24,4	12,7	–	66,4	22,6	10,5	0,5	64,5	22,8	10,6	2,1	67,9	22,6	9,2	0,3	65,1	24,8	9,6	0,6
шейки матки C53	63,7	29,5	6,4	0,3	69,9	22,2	6,8	1,0	68,1	25,0	6,9	–	75,8	16,7	7,5	–	76,7	16,6	6,6	–
тела матки C54	82,8	10,2	5,4	1,6	84,8	10,3	4,9	–	86,3	9,1	4,6	–	82,8	11,0	5,5	0,8	87,0	9,1	3,5	0,5
яичника C56	32,9	46,6	20,5	–	33,9	45,6	19,9	0,5	40,2	39,2	19,6	1,0	36,6	45,7	16,1	1,6	31,5	47,9	20,7	–
предстательной железы C61	55,5	26,8	17,1	0,6	55,4	27,1	16,7	0,9	57,5	25,5	13,5	3,5	63,9	22,8	12,4	0,9	62,6	25,4	12,0	–
почки C64	55,5	21,5	23,0	–	55,8	19,7	23,1	1,3	55,7	18,7	20,0	5,5	52,6	12,9	23,1	0,4	56,2	22,3	21,0	0,6
мочевого пузыря C67	75,8	16,8	6,4	1,0	70,4	17,2	10,5	1,9	78	12,9	6,0	3,1	74,2	17,7	7,0	1,0	79,2	13,6	7,2	–
щитовидной железы C73	72,6	17,9	9,5	–	64,7	26,5	8,4	0,4	76,2	19,0	4,7	–	73,6	18,8	6,8	0,9	74,6	18,1	7,3	–
злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96	44,8	25	30,2	–	44,3	16,6	13,7	25,5	40,4	15,8	16,4	27,4	44,3	14,8	18,8	22,2	39,2	21,0	21,0	18,8

Локализация ЗНО	2017 год				2018 год				2019 год				2020 год				2021 год			
	стадии				стадии				стадии				стадии				стадии			
	I+II	III	IV	без стадии	I+II	III	IV	без стадии	I+II	III	IV	без стадии	I+II	III	IV	без стадии	I+II	III	IV	без стадии
1	2				3				4				5				6			
ЗНО: губы C00	76,1	17,5	4,8	1,6	86,0	8,8	3,5	1,8	85,0	10,0	3,3	1,7	97,1	–	2,9	–	91,2	0	8,8	–
полости рта C01 – C09	30,2	37,8	29,7	2,3	35,8	31,2	31,6	1,3	32,6	29,7	36,3	1,5	36,2	31,6	28,9	3,2	34,4	26,7	37,9	0,9
глотки C10 – C13	8,5	30,5	58,5	2,4	22,2	30,3	45,5	2,0	9,1	42,3	47,7	0,9	7,4	55,3	37,2	–	12,6	35,0	48,8	3,8
пищевода C15	34,8	31,2	28,4	5,7	25,8	46,2	18,2	9,8	39,2	38,2	19,6	2,9	36,3	38,0	24,0	1,6	42,4	35,2	22,4	–
желудка C16	29,0	34,5	31,8	4,7	27,8	33,6	36,5	2,1	31,0	32,6	33,7	2,8	37,0	32,3	29,1	1,5	38,3	27,8	31,7	2,2
ободочной кишки C18	44,3	32,1	20,0	3,6	42,9	31,6	23,2	2,4	45,6	30,0	23,9	0,5	40,0	28,6	24,2	7,2	48,3	27,6	23,4	0,7
прямой кишки, ректо- сигмоидного соединения, ануса C19 – C21	49,8	27,2	20,4	2,6	47,0	29,8	21,2	2,0	49,7	27,4	20,6	2,3	50,2	27,7	21,2	0,8	53,0	28,5	18,4	0,1
печени и внутripеченочных желчных протоков C22	14,6	21,5	60,8	3,2	10,3	25,9	58,5	5,2	11,3	34,8	52,2	1,7	11,3	36,8	50,0	1,9	15,3	21,4	63,3	–
поджелудочной железы C25	18,2	27,5	50,1	4,2	17,9	24,7	55,3	2,0	20,3	26,4	51,4	1,9	18,6	24,0	55,8	2,5	24,8	26,5	46,3	2,4
горгани C32	35,7	46,4	16,5	1,3	43,3	43,3	12,9	0,5	38,0	49,8	12,3	–	3,5	44,7	19,9	–	33,5	51,2	15,3	–
трахеи, бронхов, легкого C33, C34	22,4	35,1	37,9	4,7	22,6	38,5	37,9	1,0	20,4	38,3	40,3	1,1	21,9	35,2	41,3	10,2	31,9	31,8	35,4	0,9
костей и суставных хрящей C40, C41	55,9	20,9	20,9	2,3	49,0	16,3	32,7	2,0	60,0	16,7	16,7	6,7	64,9	24,3	8,1	2,7	56,3	15,6	28,1	–
меланома кожи C43	83,9	7,7	5,5	2,9	79,7	9,5	7,9	2,9	83,4	8,9	6,0	1,7	80,0	11,0	8,3	0,8	81,1	4,5	14,4	–
других новообразований кожи C44	98,1	1,1	0,5	0,4	97,6	1,5	0,5	0,5	97,6	1,3	0,3	0,8	97,8	1,5	0,7	–	97,6	1,7	0,4	0,3
соединительной и других мягких тканей C47, C49	60,7	12,7	22,8	3,8	60,0	25,0	11,0	4,0	58,3	29,1	9,7	2,9	60,5	16,0	17,3	6,2	52,8	31,9	12,5	2,8
молочной железы C50	66,9	23,1	9,7	0,2	69,7	19,5	19,9	0,9	68,4	21,2	9,9	0,5	69,0	19,1	9,9	2,0	71,4	18,3	9,4	0,9
шейки матки C53	80,5	12,5	5,3	1,7	76,9	14,6	7,0	1,4	78,4	16,1	4,4	1,1	75,4	14,5	8,8	1,3	77,8	14,7	6,3	1,2
тела матки C54	85,5	7,9	6,4	0,3	85,2	9,0	2,8	3,0	84,8	10,1	3,4	1,7	82,3	10,9	4,8	2,0	83,6	11,0	3,4	2,0
яичника C56	38,9	41,7	18,2	1,3	37,4	45,3	16,8	0,5	36,5	48,0	15,2	0,3	37,5	45,0	16,0	1,8	39,4	42,3	17,8	0,5
предстательной железы C61	59,9	26,9	12,8	0,4	64,1	20,4	12,9	2,6	65,3	20,0	13,2	1,4	63,0	19,5	15,3	2,2	62,2	20,0	16,7	1,1
почки C64	57,5	20,4	21,3	0,8	59,3	15,6	24,3	0,8	63,0	19,6	15,7	1,7	58,9	20,9	20,0	0,4	61,4	20,9	17,0	0,7
мочевого пузыря C67	76,8	14,1	9,1	–	74,0	17,3	7,5	1,2	79,0	14,0	6,3	0,6	79,0	13,4	7,7	–	77,8	13,0	8,2	1,0
щитовидной железы C73	73,1	17,1	9,9	–	70,6	22,2	5,8	1,5	82,2	14,6	3,0	0,3	83,0	10,8	5,7	0,6	88,8	5,9	3,1	2,2
злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96	42,2	20,2	17,9	19,6	39,8	18,2	22,0	20,0	39,9	14,0	19,3	26,8	34,2	17,1	22,7	25,9	36,5	18,4	19,7	25,4

Выявляемость ЗНО на ранних (I + II) стадиях за последние 10 лет повысилась на 8,4 процента (таблица № 5).

**ДИНАМИКА**  
за 10 лет показателя доли пациентов, состоящих на учете 5 и более лет

Нозология	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы С00	67,7	68,3	68,8	74,6	73,1	79,4	80,1	84,0	84,8	88,2
полости рта С01 – С09	58,3	52,6	51,8	53,6	64,2	53,3	54,4	52,8	52,7	55,6
глотки С10 – С13	36,2	24,6	28,5	31,2	37,7	41,3	50,7	46,5	47,1	47,2
пищевода С15	32,5	29,5	36,9	38,5	36,5	46,3	50,8	46,4	48,6	49,7
желудка С16	39,7	50,2	52,5	55,6	59,6	59,7	62,2	62,1	54,4	66,5
ободочной кишки С18	46,1	50,8	55,0	55,4	58,2	57,0	59,3	59,9	54,4	65,4
прямой кишки, ректо- сигмоидного соединения, ануса С19 – С21	53,9	47,6	50,9	53,3	49,6	53,8	55,7	55,7	57,2	59,9
печени и внутрипеченочных желчных протоков С22	16,9	20,5	23,3	30,7	34,5	48,9	54,2	54,1	55,0	55,8
поджелудочной железы С25	16,4	28,4	30,0	36,2	36,5	43,2	59,5	46,7	46,6	49,6
гортани С32	51,5	58,2	56,3	60,4	58,9	63,4	65,7	63,0	63,1	65,5
трахеи, бронхов, легкого С33, С34	39,8	44,5	48,8	50,1	38,2	48,1	52,4	53,9	54,0	60,7
костей и суставных хрящей С40, С41	47,6	67,4	68,3	66,8	72,2	67,7	69,4	70,6	68,8	75,6
меланома кожи С43	38,2	56,4	58,0	58,6	61,9	63,0	63,6	63,9	64,1	66,0
других новообразований кожи С44	43,6	32,0	37,7	37,5	41,5	36,0	25,2	25,7	38,4	30,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
соединительной и других мягких тканей С47, С49	52,4	53,7	55,2	59,2	50,1	61,0	64,6	62,1	62,3	67,5
молочной железы С50	55,3	52,4	54,7	57,3	58,4	57,2	60,6	66,0	65,9	66,4
шейки матки С53	57,6	57,3	60,5	62,3	62,7	60,2	67,2	68,6	67,8	70,4
тела матки С54	57,4	59,6	61,6	63,8	66,7	63,3	66,7	68,2	66,5	71,6
яичника С56	52,1	51,7	54,0	58,9	62,0	66,1	67,0	67,2	67,2	70,7
предстательной железы С61	37,6	41,6	42,7	46,0	46,6	47,0	49,0	47,6	48,4	51,5
почки С64	37,0	47,4	49,6	49,4	51,9	60,1	62,9	59,2	61,6	61,2
мочевого пузыря С67	46,8	51,3	54,5	57,4	59,5	59,2	63,2	63,5	63,3	62,9
щитовидной железы С73	56,5	63,8	66,9	69,1	70,3	72,6	71,7	68,8	70,2	69,6
злокачественные лимфомы С81 – С86; С88; С90; С96	29,9	54,9	55,2	58,7	60,4	60,4	62,7	63,6	62,5	58,0
лейкозы С91 – С95	42,9	53,9	55,4	50,3	50,1	66,0	64,3	66,9	60,0	70,2

Таблица № 7

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

Наименование территории	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Азовский район	49,65	50,80	45,9	47,3	49,7	51,7	50,8	51,2	51,7	54,5
Аксайский район	51,37	52,74	57,6	59,5	57,2	60,3	61,3	59,2	62,1	63,9
Багаевский район	58,74	58,70	53,2	46,4	43,9	59,2	57,4	55,9	54,3	57,6
Белокалитвинский район	51,45	51,45	52,5	53,2	56,7	56,3	56,8	57,7	58,2	57,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Боковский район	55,80	54,20	56,7	56,3	61,5	60,6	63,4	66,2	64,5	65,4
Верхнедонской район	49,30	52,90	57,6	57,0	62,6	60,6	60,1	58,9	60,0	62,7
Веселовский район	51,23	52,34	53,5	51,9	54,6	54,3	55,8	56,0	55,6	60,3
Волгодонской район	44,60	43,70	50,9	43,8	48,0	52,1	48,5	49,2	53,6	54,6
Дубовский район	47,87	51,12	52,5	54,9	54,8	53,5	53,7	54,5	32,0	62,2
Егорлыкский район	49,20	54,00	59,1	62,7	64,1	63,6	57,6	56,3	58,8	59,1
Заветинский район	59,60	59,60	56,0	56,3	58,0	57,6	57,6	57,1	64,4	54,7
Зерноградский район	54,90	54,90	46,7	56,8	74,9	60,4	58,8	56,9	53,0	51,7
Зимовниковский район	51,90	51,62	61,9	60,6	67,1	68,8	66,7	65,9	65,7	65,7
Кагальницкий район	51,30	52,19	49,3	57,4	59,8	58,2	56,8	58,1	59,7	57,8
Каменский район	49,70	50,20	54,0	53,2	57,7	56,0	44,9	41,5	41,7	45,2
Кашарский район	49,60	50,60	51,4	48,6	50,5	45,7	54,0	56,8	60,0	61,5
Константиновский район	55,70	55,70	87,3	50,7	42,0	47,2	48,6	49,4	53,3	56,0
Красносулинский район	51,81	53,20	58,8	59,2	63,9	66,1	65,4	63,8	70,8	70,5
Куйбышевский район	50,00	49,60	46,8	51,4	58,5	51,6	55,7	57,0	54,1	52,6
Мартыновский район	53,20	54,80	55,2	54,8	57,7	64,4	60,4	61,9	78,7	58,8
Матвеево-Курганский район	50,55	49,51	57,5	59,2	57,6	57,0	56,5	57,2	59,2	60,2
Миллеровский район	49,32	52,70	57,8	55,4	59,8	62,7	64,9	47,4	65,4	65,9
Милютинский район	52,80	51,10	59,9	55,9	58,5	68,4	70,9	84,7	79,0	76,4
Морозовский район	47,04	50,90	52,7	56,0	57,7	64,3	63,6	65,3	66,3	67,7
Мясниковский район	54,04	54,70	57,2	60,5	64,1	64,7	55,9	57,0	55,7	60,5
Неклиновский район	49,85	51,40	59,4	63,8	63,1	61,5	64,5	66,3	68,4	70,4
Обливский район	54,90	55,90	56,9	53,6	54,4	56,0	53,2	54,4	58,3	60,9
Октябрьский район	50,35	49,74	49,4	52,8	53,8	60,7	49,1	52,9	58,5	58,6
Орловский район	49,61	51,23	52,0	55,1	55,4	55,8	53,0	53,7	54,8	54,5
Песчанокопский район	53,01	51,15	46,6	51,2	52,5	52,9	53,2	55,4	53,4	60,6
Пролетарский район	52,80	56,90	58,7	53,1	53,7	55,3	56,8	58,0	62,2	65,0
Ремонтненский район	52,45	55,20	57,1	59,7	57,3	55,9	56,4	57,8	58,1	61,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Родионово-Несветайский район	55,60	56,00	58,4	58,3	56,3	58,0	61,5	65,7	69,5	65,3
Сальский район	41,91	42,01	51,7	49,9	47,2	55,5	54,5	55,2	57,2	58,4
Семикаракорский район	55,25	51,50	54,7	48,8	48,7	63,7	63,8	64,6	64,2	56,7
Советский район	83,20	83,20	72,4	72,1	66,4	60,0	60,9	60,3	64,8	68,0
Тарасовский район	50,09	52,56	48,6	52,1	39,7	44,2	40,2	36,4	42,2	44,6
Тацинский район	48,58	49,90	52,4	59,0	68,0	66,3	55,2	59,6	54,7	56,0
Усть-Донецкий район	45,95	48,93	48,0	51,0	60,4	61,7	57,1	57,1	61,9	63,7
Целинский район	52,21	50,51	49,6	50,8	51,6	52,0	52,8	56,7	67,7	66,9
Цимлянский район	48,37	49,50	51,2	48,4	52,7	50,8	54,6	55,6	55,1	55,7
Чертковский район	54,80	55,43	52,3	50,3	47,9	63,9	65,6	68,2	72,7	70,3
Шолоховский район	51,88	50,51	44,8	49,6	46,8	50,0	56,5	54,7	48,4	51,0
Всего по районам	47,00	48,64	54,1	54,5	56,2	58,5	57,4	57,6	59,8	60,6
г. Азов	54,12	57,15	56,4	56,9	56,3	57,7	56,6	54,9	53,7	55,1
г. Багайск	57,40	55,20	57,8	51,5	49,4	50,6	50,5	44,3	49,9	50,4
г. Волгодонск	50,00	51,11	52,4	49,9	50,3	52,3	54,3	55,5	59,7	61,6
г. Гуково	51,39	52,99	57,4	57,9	54,8	57,5	59,9	62,2	62,0	66,9
г. Донецк	46,56	46,46	48,4	50,1	55,5	58,9	60,5	59,4	61,2	60,4
г. Зверево	49,21	50,96	53,7	55,3	57,9	58,1	60,3	61,1	60,1	60,9
г. Каменск-Шахтинский	54,30	56,70	53,0	55,5	57,9	63,8	63,6	64,0	68,5	70,8
г. Новочеркасск	52,00	52,11	62,6	64,0	58,7	59,0	59,1	60,2	60,3	60,6
г. Новошахтинск	37,43	44,62	44,5	49,8	53,1	57,0	52,9	52,1	59,1	59,4
г. Ростов-на-Дону	47,43	49,47	52,5	51,2	56,0	47,9	56,1	59,8	61,0	62,6
г. Таганрог	50,00	50,00	55,6	57,6	55,7	56,7	57,2	58,9	60,9	63,0
г. Шахты	52,00	52,00	59,6	59,3	59,6	61,5	60,0	59,4	59,8	62,8
Всего по городам	52,35	51,30	54,6	54,2	55,9	53,1	56,9	58,7	60,3	62,1
Всего по области	49,80	49,90	54,3	54,1	56,1	55,8	57,1	58,4	60,1	61,2

За 10 лет показатель 5-летней выживаемости по Ростовской области увеличился на 22,9 процента.

**СТРУКТУРА**  
распространенности ЗНО

Наименование территории	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Азовский район	1705,1	1791,0	1730,1	1775,0	1838,4	1873,6	1861,9	2040,7	2040,7	2113,1
Аксайский район	1843,2	1749,8	1896,6	1942,6	2131,6	2201,7	2132,5	2264,6	2264,6	2263,5
Багаевский район	1734,9	1724,6	1755,1	1723,3	1753,2	1967,8	2023,2	2000,9	2000,9	2068,6
Белокалитвинский район	1979,2	2080,6	2155,8	2225,5	2363,3	2502,7	2548,0	2683,7	2683,7	2607,0
Боковский район	1852,4	1945,6	2026,3	2127,2	2117,2	2222,4	2227,0	2253,8	2253,8	2298,0
Верхнедонской район	2189,1	2306,1	2277,0	2266,3	2331,7	2479,7	2450,0	2527,4	2527,4	2679,7
Веселовский район	1876,9	1895,8	1891,3	1948,4	1984,6	2097,8	2165,4	2285,3	2285,3	2396,9
Волгодонской район	1405,3	1438,2	1509,9	1560,7	1532,2	1422,5	1497,0	1572,1	1572,1	1586,4
Дубовский район	1337,7	1404,4	1416,7	1462,0	1638,7	1609,3	1784,4	1945,6	1945,6	1979,0
Егорлыкский район	2271,2	2378,2	2511,0	2577,0	2660,0	2757,6	2489,6	2667,7	2667,7	2738,0
Заветинский район	1543,9	1556,2	1643,7	1709,0	1699,1	1844,1	1922,2	2109,3	2109,3	2247,3
Зерноградский район	2108,4	2229,8	2282,9	2286,0	2399,9	2416,8	2370,8	2305,9	2305,9	2385,6
Зимовниковский район	1813,5	1896,7	1950,5	1941,4	1889,9	1903,5	1837,5	1912,1	1912,1	1949,9
Кагальницкий район	1577,6	1676,7	1805,4	1806,4	1905,8	2093,0	2075,0	2443,8	2443,8	2675,9
Каменский район	1702,8	1777,1	1802,1	1863,1	2007,8	2003,5	1539,2	1575,0	1575,0	1605,3
Кашарский район	1884,5	2024,2	2019,1	2107,7	2221,9	2214,4	2229,8	2275,9	2275,9	2278,8
Константиновский район	2409,1	2432,9	1507,9	1619,1	1491,4	1663,8	1764,3	1949,0	1949,0	2028,5
Красносулинский район	1995,1	2134,3	2251,5	2233,6	2134,9	2176,4	2279,1	2251,3	2251,3	2207,1
Куйбышевский район	1684,9	1743,1	1755,7	1794,2	1802,6	1992,3	1834,5	1966,0	1966,0	2090,0
Мартыновский район	1682,3	1706,7	1795,5	1805,6	1805,6	2103,6	2014,5	1587,8	1587,8	1933,0
Матвеево- Курганский район	2099,8	2167,1	2205,6	2191,6	2274,7	2323,0	2410,8	2580,7	2580,7	2649,8
Миллеровский район	1910,0	2082,0	2125,7	2211,1	2047,2	2082,9	1963,0	2061,0	2061,0	2113,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Милютинский район	2127,5	2082,8	2153,3	2308,8	2491,0	2753,0	2734,8	3225,3	3225,3	3463,7
Морозовский район	1978,6	2147,3	2312,9	2420,2	2606,6	2719,9	2724,7	2921,4	2921,4	3120,4
Мясниковский район	1625,0	1671,6	1744,8	1711,5	1665,8	1742,1	1885,3	1959,9	1959,9	1862,6
Неклиновский район	2362,4	2384,1	2459,4	2468,0	2584,5	2738,5	2692,3	2967,4	2967,4	3034,5
Обливский район	1754,0	1789,2	1820,6	1944,8	2046,5	2075,8	2148,6	2101,6	2101,6	2052,1
Октябрьский район	1778,2	1868,4	1919,6	1928,4	1970,2	2082,2	2176,3	2131,7	2131,7	2347,3
Орловский район	1738,3	1830,4	1915,0	1960,2	2080,5	2236,5	2155,7	2312,1	2312,1	2359,0
Песчанокопский район	2801,3	2696,1	2795,0	2966,5	3140,9	3188,9	3175,6	3661,5	3661,5	3345,3
Пролетарский район	1586,8	1622,2	1686,7	1762,9	1792,9	1914,9	1938,8	2096,2	2096,2	2171,5
Ремонтненский район	1836,0	1812,8	1888,2	1888,2	2039,6	2178,1	2165,7	2177,6	2177,6	2251,5
Родионово- Несветайский район	2212,8	2330,5	2309,3	2238,1	2385,7	2526,0	2551,6	2527,0	2527,0	2497,8
Сальский район	2083,1	2103,6	2237,0	2358,3	2460,8	2560,7	2597,8	2776,6	2776,6	2806,5
Семикаракорский район	2715,7	2698,8	2832,5	2834,8	2847,0	2954,0	2995,9	2894,9	2894,9	2549,0
Советский район	1954,6	1848,5	1946,7	1989,2	2029,1	2113,3	2111,1	1970,9	1970,9	2079,3
Тарасовский район	1783,8	1921,5	1992,5	1812,5	2166,8	2219,5	2321,6	2036,5	2036,5	2116,9
Тацинский район	1672,8	1685,5	1741,6	1773,9	1816,7	1899,0	1848,1	2182,3	2182,3	2420,1
Усть-Донецкий район	1663,7	1669,7	1796,9	1919,9	2118,8	2264,8	2081,8	2235,4	2235,4	2235,1
Целинский район	1975,9	2116,6	2187,5	2218,0	2343,1	2379,8	2373,8	2105,8	2105,8	2240,1
Цимлянский район	2231,7	2329,4	2375,0	2461,6	2539,2	2608,3	2591,6	2702,5	2702,5	2497,4
Чертковский район	2170,8	2294,1	2458,6	2620,2	2748,5	3051,4	2988,1	2975,3	2975,3	2947,7
Шолоховский район	2033,2	2182,2	2317,0	2394,6	2451,0	2336,8	2577,5	2815,5	2815,5	2711,1
По районам всего	1945,8	2006,7	2061,3	2104,3	2175,7	2265,7	2257,0	2349,2	2349,2	2382,7
г. Азов	3336,6	3444,6	3455,7	3505,4	3412,8	3474,3	3287,7	3424,7	3424,7	3382,3
г. Батайск	2208,1	2301,7	2280,5	2390,3	2336,7	2496,0	2415,3	2241,2	2241,2	2263,7
г. Волгодонск	2370,7	2554,6	2743,6	2746,4	2868,6	2933,7	3075,2	3252,0	3252,0	3349,7
г. Гуково	2257,9	2295,0	2338,2	2384,4	2348,7	2090,2	2126,5	2344,8	2344,8	2446,6
г. Донецк	2448,9	2533,2	2677,5	2787,6	2577,9	2617,2	2677,8	2727,7	2727,7	2747,1
г. Зверево	1932,8	2119,7	2233,1	2326,7	2465,6	2602,6	2660,3	2482,9	2482,9	2399,3
г. Каменск-Шахтинский	2815,2	2566,2	2696,4	2799,8	2953,7	3096,2	3182,5	3249,7	3249,7	3330,2
г. Новочеркасск	2408,9	2599,6	2658,3	2823,7	2975,1	3131,0	3329,6	3625,6	3625,6	3750,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г. Новошахтинск	1799,5	1838,6	1897,1	1696,2	1669,4	1724,5	1870,2	1880,7	1880,7	1888,8
г. Ростов-на-Дону	2945,6	2932,3	2885,3	2993,0	1940,5	3376,0	3279,0	3566,6	3566,6	3542,6
г. Таганрог	3584,7	3400,1	3407,3	3504,3	3622,4	3970,2	4002,8	4448,4	4448,4	4692,9
г. Шахты	2988,3	3167,2	3342,2	3549,6	3777,8	3910,7	3969,7	3850,6	3850,6	3984,4
Всего по городам	2824,4	2846,9	2871,5	2967,6	2541,6	3261,2	3250,8	3451,3	3451,3	3499,2
Всего по области	2444,8	2495,3	2534,7	2609,8	2705,6	2851,6	2843,0	3005,9	3005,9	3044,8

Таблица № 9

**ДИНАМИКА**  
индекса накопления контингентов с ЗНО по основным локализациям

Локализация ЗНО	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗНО губы С00	35,3	38	28,2	45,3	35,6	29,3	32,5	27,8	32,7	38,3
полости рта С01 – С09	4,2	4,8	4,4	5,1	6,2	5,4	5,2	5,2	7,0	6,8
глотки С10 – С13	4,1	4,9	5,8	4,4	5,3	4,6	3,4	3,8	5,0	4,4
пищевода С15	1,4	1,9	2,4	2,9	2,5	2,3	2,5	4,0	3,7	3,2
желудка С16	4,8	4,6	5,3	5,5	5,7	5,9	5,5	6,0	7,4	7,5
ободочной кишки С18	5,7	6,7	7,3	7,4	8,2	7,6	7,6	8,1	9,6	9,0
прямой кишки, ректо- сигмоидного соединения, ануса С19 – С21	5,0	5,7	6,3	6,5	7,4	6,3	6,3	7,9	8,8	7,8
печени и внутripеченочных желчных протоков С22	1,8	1,7	1,8	2,4	2,5	2,1	2,5	3,7	5,0	4,0
поджелудочной железы С25	1,3	1,5	1,4	1,8	2,0	2,0	2,2	3,2	4,1	4,3
гортани С32	6,7	7,9	8,1	9,0	8,3	7,2	8,9	9,0	12,3	10,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
трахеи, бронхов, легкого С33, С34	2,9	3,3	3,7	3,9	4,3	4,1	4,2	4,6	5,5	5,3
костей и суставных хрящей С40, С41	11,7	10,5	9,4	13,0	10,3	12,3	11,1	18,6	17,1	17,0
меланома кожи С43	8,4	11,4	11,1	11,4	10,8	10,1	10,5	11,0	13,1	12,4
других новообразований кожи С44	6,7	7,3	8,3	7,5	7,4	7,0	6,0	6,0	7,8	7,3
соединительной и других мягких тканей С47, С49	8,0	10,1	11,6	9,4	7,5	11,7	9,3	10,1	16,5	14,7
молочной железы С50	9,4	11,0	10,8	11,6	12,1	11,1	11,4	11,7	14,0	13,6
шейки матки С53	12,2	12,0	12,7	12,0	13,6	11,8	11,0	12,9	16,0	15,0
тела матки С54	13,3	13,0	13,9	13,9	14,7	12,8	12,4	13,5	15,7	16,0
яичника С56	8,9	10,0	11,6	11,7	10,4	9,1	9,4	11,8	14,0	14,2
предстательной железы С61	5,9	6,6	6,7	7,4	7,4	6,8	6,9	6,8	9,2	9,3
почки С64	4,1	4,9	6,1	7,1	7,3	7,4	7,9	9,7	11,3	11,6
мочевого пузыря С67	8,1	9,5	11,7	11,4	12,0	11,0	8,8	9,7	12,0	11,1
щитовидной железы С73	14,3	16,6	15,5	17,7	14,7	13,8	13	12,9	16,1	16,5
злокачественные лимфомы С81 – С86; С88; С90; С96	10,5	8,9	9,3	9,1	9,3	10,5	9,4	10,0	12,2	12,3
лейкозы С91 – С95	6,0	7,0	6,9	8,7	7,0	9,9	10,2	9,4	12,0	11,0

**ДИНАМИКА**  
индекса накопления контингентов с ЗНО в разрезе территорий

Наименование территории	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Азовский район	5,5	5,0	5,7	5,9	6,2	5,8	6,1	6,0	7,8	7,5
Аксайский район	5,5	6,3	8,7	9,0	8,4	10,4	8,0	7,0	9,8	10,2
Багаевский район	4,9	6,4	5,6	5,5	5,5	6,7	6,6	6,8	6,9	9,5
Белокалитвинский район	4,4	4,9	5,5	5,6	6,0	6,4	6,8	6,6	7,6	6,9
Боковский район	5,0	4,8	7,5	7,8	9,1	6,2	11,6	9,2	8,2	8,7
Верхнедонской район	6,2	6,6	8,9	8,7	8,6	7,5	7,5	8,7	10,2	8,8
Веселовский район	5,5	5,4	6,2	6,3	6,1	5,9	5,6	7,0	6,7	7,0
Волгодонской район	4,4	5,1	5,2	5,4	6,5	6,5	5,0	5,9	6,4	5,7
Дубовский район	4,4	5,2	5,1	5,3	5,7	6,2	5,4	5,9	11,1	9,7
Егорлыкский район	5,4	7,8	7,5	7,7	8,4	7,6	7,3	7,0	9,9	8,7
Заветинский район	5,3	5,8	6,4	6,7	8,9	6,9	6,6	6,9	11,2	19,2
Зерноградский район	6,7	7,9	8,2	8,1	7,4	7,9	6,4	6,2	6,5	7,0
Зимовниковский район	5,1	9,2	9,9	9,9	7,9	8,0	7,3	12,5	12,1	19,9
Кагальницкий район	4,6	5,2	6,3	6,3	8,1	6,8	7,0	6,1	8,3	7,0
Каменский район	5,0	5,9	7,1	7,3	7,0	5,8	5,0	5,0	5,7	6,1
Кашарский район	4,0	5,3	6,8	7,1	6,5	6,6	8,5	7,2	10,5	7,8
Константиновский район	6,7	8,0	4,8	5,2	5,1	5,9	5,9	5,0	7,9	8,1
Красносулинский район	8,5	7,9	7,7	7,5	9,2	7,9	11,8	10,4	14,8	20,7
Куйбышевский район	4,2	5,5	6,7	6,8	7,7	5,5	6,1	4,9	5,6	4,5
Мартыновский район	4,6	5,2	7,1	7,1	7,5	7,3	10,2	7,2	14,3	15,8
Матвеево-Курганский район	4,6	5,7	6,8	6,7	6,8	6,1	6,0	6,4	7,7	7,9
Миллеровский район	4,6	5,1	12,3	12,7	7,7	6,2	8,6	10,3	12,7	9,5
Милютинский район	5,9	7,4	7,0	7,4	9,7	14,8	17,2	11,1	15,0	14,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Морозовский район	5,2	6,2	7,3	7,6	9,1	8,8	8,3	8,9	12,0	11,2
Мясниковский район	6,1	7,6	8,4	8,4	11,5	8,5	6,0	6,5	9,6	11,2
Неклиновский район	8,5	9,9	11,1	11,2	9,9	9,8	8,1	9,1	15,6	13,1
Обливский район	4,8	4,7	7,0	7,5	6,8	7,6	5,6	7,7	10,9	7,4
Октябрьский район	6,2	7,2	7,1	7,1	8,6	6,7	7,5	8,5	8,6	8,4
Орловский район	4,5	6,8	5,8	5,9	5,7	5,7	6,1	6,5	9,4	6,9
Песчанокопский район	5,5	5,7	6,0	6,3	5,6	7,0	5,7	6,9	10,6	7,9
Пролетарский район	4,8	5,4	7,4	7,7	7,1	7,3	7,8	8,0	7,2	14,1
Ремонтненский район	5,3	6,6	6,7	6,7	5,0	6,9	7,4	9,8	12,5	8,1
Родионово- Несветайский район	5,4	6,3	8,1	7,8	7,6	7,2	7,1	6,8	8,8	7,6
Сальский район	5,7	5,7	6,5	6,8	6,3	6,6	6,4	7,5	8,8	9,3
Семикаракорский район	7,4	8,9	9,1	9,1	10,1	6,7	7,8	8,3	9,3	6,7
Советский район	4,8	7,6	8,0	8,1	6,6	6,1	7,8	9,0	15,3	10,7
Тарасовский район	5,5	4,8	7,6	6,8	6,4	6,4	6,3	7,3	6,3	7,2
Тацинский район	4,7	6,7	6,7	6,7	8,7	7,5	7,2	6,3	7,3	6,5
Усть-Донецкий район	6,3	8,7	5,9	6,3	7,8	7,2	8,3	6,0	16,0	11,8
Целинский район	5,0	5,1	5,8	5,9	5,4	5,9	7,2	8,6	8,1	5,6
Цимлянский район	5,5	5,7	6,4	6,7	6,2	7,4	6,7	7,3	8,0	6,3
Чертковский район	5,6	7,1	7,5	7,9	8,4	11,1	9,8	11,7	12,3	10,3
Шолоховский район	5,0	5,4	5,9	6,0	8,9	6,8	7,0	7,5	8,0	10,3
Всего по районам	5,5	6,2	7,1	7,2	7,3	7,2	7,1	7,4	9,2	8,8
г. Азов	6,8	6,1	8,0	8,1	8,0	7,3	7,9	6,7	7,8	7,6
г. Батайск	5,8	5,7	6,8	7,3	6,0	5,9	6,1	7,0	7,0	6,2
г. Волгодонск	5,4	5,8	6,3	6,4	7,3	8,2	7,2	7,3	11,1	9,2
г. Гуково	5,7	5,4	6,2	6,4	7,5	9,9	8,6	8,6	11,3	12,3
г. Донецк	6,4	8,0	7,1	7,4	7,4	7,2	8,1	7,3	8,6	9,2
г. Зверево	5,4	5,6	6,6	6,8	8,7	7,4	9,8	7,0	10,1	8,0
г. Каменск-Шахтинский	8,5	8,3	8,9	9,2	9,8	9,5	10,6	9,1	11,9	11,7
г. Новочеркасск	5,8	6,3	7,9	8,4	9,1	6,3	7,3	7,8	9,4	8,9
г. Новошахтинск	5,4	6,9	6,5	5,8	6,7	6,5	7,0	7,0	7,3	8,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г. Ростов-на-Дону	6,9	8,6	9,4	9,8	9,7	9,6	8,9	10,3	12,7	12,1
г. Таганрог	7,3	6,9	7,3	7,5	7,7	7,4	7,9	8,5	9,1	10,1
г. Шахты	7,4	7,2	8,0	8,5	8,8	9,2	8,8	9,8	11,8	10,9
Всего по городам	6,7	7,4	8,1	8,4	8,7	8,4	8,3	9,0	10,9	10,5
Всего по области	6,2	6,9	7,7	8,0	8,2	8,0	7,9	8,4	10,2	9,9

**ДОЛЯ**  
впервые выявленных случаев ЗНО на III стадии и IV стадии всех локализаций (2012 – 2021 годы)

Локализация ЗНО	2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
	стадии		стадии		стадии		стадии		стадии		стадии		стадии		стадии		стадии		стадии	
	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV	III	IV
1	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
губы C00	6,8	2,3	5,8	2,9	6,7	2,2	13,5	1,9	13,8	7,7	17,5	4,8	8,8	3,5	10,0	3,3	10,0	3,3	0	8,8
полости рта C01 – C09	30,5	41,8	28,9	36,5	27,9	41,0	34,1	34,6	32,3	39,2	37,8	29,7	31,2	31,6	29,7	36,3	31,2	31,6	26,8	37,9
глотки C10 – C13	25,2	58,8	35,0	56,0	37,8	48,8	42,3	47,7	40,0	46,3	30,5	58,5	30,3	45,5	42,3	47,7	30,5	58,5	35,0	48,5
пищевода C15	26,0	41,8	32,3	43,3	38,0	33,3	32,0	44,3	36,3	32,7	31,2	28,4	46,2	18,2	38,2	19,6	36,3	32,7	35,2	22,4
желудка C16	29,1	42,0	28,1	45,8	29,4	42,7	35,4	39,2	31,0	40,6	34,5	31,8	33,6	36,5	32,6	33,7	35,4	39,2	27,8	31,8
ободочной кишки C18	34,5	26,0	34,6	22,5	32,1	24,1	37,2	22,6	35,3	21,5	32,1	20,0	31,6	23,2	30,0	23,9	32,1	24,1	27,6	23,4
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса C19 – C21	27,1	25,3	28,0	24,8	30,1	20,1	31,2	19,0	27,6	20,5	27,2	20,4	29,8	21,2	27,4	20,6	27,4	20,6	28,5	18,2
печени и внутрипеченочных желчных протоков C22	27,6	62,6	26,8	63,1	6,8	70,3	13,3	79,2	30,6	50,8	21,5	60,8	25,9	58,5	34,8	52,2	25,9	58,5	21,4	63,4
поджелудочной железы C25	15,6	45,3	23,3	57,5	23,0	58,8	22,0	60,6	23	59,4	27,5	50,1	24,7	55,3	26,4	51,4	27,5	50,1	26,5	46,3
гортани C32	48,2	12,4	56,3	11,2	48,8	16,9	55,9	12,4	46,5	19,8	46,4	16,5	43,3	12,9	49,8	12,3	55,9	12,4	51,2	15,3
трахеи, бронхов, легкого C33, C34	37,4	42,9	40,3	41,6	41,0	41,5	38,4	41,6	40,3	38,2	35,1	37,9	38,5	37,9	38,3	40,3	38,5	37,9	28,4	35,3
костей и суставных хрящей C40, C41	7,8	35,3	25,0	31,3	7,3	29,1	13,3	28,9	17,3	11,5	20,9	20,9	16,3	32,7	16,7	16,7	7,3	29,1	15,6	28,1
меланомы кожи C43	11,7	6,5	16,7	9,0	10,9	8,2	15,1	8,3	8,7	8,7	7,7	5,5	9,5	7,9	8,9	6,0	8,9	6,0	4,5	14,3
других новообразований кожи C44	1,8	0,7	2,2	0,6	1,8	0,3	1,9	0,6	2,1	0,3	1,1	0,5	1,5	0,5	1,3	0,3	1,8	0,3	1,7	0,4
соединительной и других мягких тканей C47, C49	18,3	15,8	13,8	16,0	7,9	14,6	21,3	14,8	13,8	10,1	12,7	22,8	25,0	11,0	29,1	9,7	13,8	10,1	31,9	12,5
молочной железы C50	24,4	12,7	22,6	10,5	22,8	10,6	22,6	9,2	24,8	9,6	23,1	9,7	19,5	19,9	21,2	9,9	19,5	19,9	18,3	9,4
шейки матки C53	29,5	6,4	22,2	6,8	25,0	6,9	16,7	7,5	16,6	6,6	12,5	5,3	14,6	7,0	16,1	4,4	12,5	5,3	14,7	6,3
тела матки C54	10,2	5,4	10,3	4,9	9,1	4,6	11,0	5,5	9,1	3,5	7,9	6,4	9,0	2,8	10,1	3,4	47,9	20,7	11,2	3,4
яичника C56	46,6	20,5	45,6	19,9	39,2	19,6	45,7	16,1	47,9	20,7	41,7	18,2	45,3	16,8	48,0	15,2	41,7	18,2	42,3	17,9
предстательной железы C61	26,8	17,1	27,1	16,7	25,5	13,5	22,8	12,4	25,4	12,0	26,9	12,8	20,4	12,9	20,0	13,2	20,4	12,9	20,0	16,8
почки C64	21,5	23,0	19,7	23,1	18,7	20,0	12,9	23,1	22,3	21,0	20,4	21,3	15,6	24,3	19,6	15,7	20,4	21,3	20,9	16,9
мочевого пузыря C67	16,8	6,4	17,2	10,5	12,9	6,0	17,7	7,0	13,6	7,2	14,1	9,1	17,3	7,5	14,0	6,3	17,3	7,5	13,0	8,2
щитовидной железы C73	17,9	9,5	26,5	8,4	19,0	4,7	18,8	6,8	18,1	7,3	17,1	9,9	22,2	5,8	14,6	3,0	18,1	7,3	5,9	3,1
злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96	25,0	30,2	16,6	13,7	15,8	16,4	14,8	18,8	21,0	21,0	20,2	17,9	18,2	22,0	14,0	19,3	14,8	18,8	18,4	19,7

**ВСЕ СЛУЧАИ**  
ЗНО, выявленные посмертно (с 2012 по 2021 год)

Часть 1

Значение	2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	
	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Диагноз установлен посмертно	468	3,0	418	2,9	437	3,1	453	3,3		

Часть 2

Значение	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год	
	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом	абсолютное число	на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Диагноз установлен посмертно	589	3,9	624	4,1	632	4,2	599	4,9	707	5,5

**ДИНАМИКА**  
показателей запущенности ЗНО за 10 лет

Локализация ЗНО	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
губы C00	9,2	8,8	9,0	15,4	21,6	22,4	12,4	13,4	2,9	8,8
полости рта C01 – C09	72,4	65,4	69,0	68,8	71,6	67,6	62,8	66,0	60,5	64,7
глотки C10 – C13	58,8	56,0	48,8	47,8	46,4	58,6	45,6	47,8	37,2	48,5
пищевода C15	41,8	43,4	33,4	44,4	32,8	28,4	18,2	19,6	24,0	22,4
желудка C16	42,0	45,8	42,8	39,2	40,6	31,8	36,6	33,8	29,1	31,7
ободочной кишки C18	26,0	22,6	24,2	22,6	21,6	20,0	23,2	24,0	24,2	23,4
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса C19 – C21	52,4	52,8	50,2	50,2	48,2	47,6	51,0	48,0	35,1	34,0
печени и внутрипеченочных желчных протоков C22	62,6	63,2	70,4	92,6	50,8	60,8	58,6	52,2	50,0	63,3
поджелудочной железы C25	45,4	57,6	58,8	60,6	59,4	50,2	55,4	51,4	54,9	46,3
гортани C32	12,4	11,2	17,0	12,4	19,8	16,6	13,0	12,4	19,9	15,3
трахеи, бронхов, легкого C33, C34	43,0	41,6	41,6	41,6	38,2	38,0	38,0	40,4	41,3	35,4
костей и суставных хрящей C40, C41	35,4	31,4	29,2	29,0	11,6	21,0	32,8	16,8	8,1	28,1
меланомы кожи C43	6,6	9,0	8,2	8,4	8,8	5,6	8,0	6,0	19,3	18,9
других новообразований кожи C44	2,6	2,8	2,2	1,2	2,4	1,6	2,0	1,6	2,2	2,0
соединительной и других мягких тканей C47, C49	34,2	29,8	22,6	36,2	24,0	35,6	36,0	38,8	17,3	12,5
молочной железы C50	37,2	33,2	33,4	31,8	34,4	32,8	29,4	31,2	29,0	27,7
шейки матки C53	36,0	29,0	32,0	24,2	23,2	17,8	21,6	20,6	23,3	21,0
тела матки C54	15,6	15,2	13,8	16,6	12,6	14,4	11,8	13,6	4,8	3,4
яичника C56	20,6	20,0	19,6	16,2	20,8	18,2	16,8	15,2	15,9	17,8
предстательной железы C61	17,2	16,8	13,6	12,4	12,0	12,8	13,0	13,2	15,3	16,7
почки C64	23,0	23,2	20,0	23,2	21,0	21,4	24,4	15,8	19,9	17,0
мочевого пузыря C67	6,4	10,6	6,0	7,0	7,2	9,2	7,6	6,4	8,3	8,2
щитовидной железы C73	27,4	35,0	23,8	25,6	25,4	27,0	28,0	17,6	16,5	9,1
злокачественные лимфомы C81 – C86; C88; C90; C96	21,2	13,8	16,4	18,8	21,0	18,0	22,0	19,4	22,7	19,7
лейкозы C91 – C95	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

По доле запущенных случаев ЗНО в 2021 году наиболее неблагоприятная ситуация сложилась в следующих сельских территориях и городах (таблица № 13):

Ранговые места в 2021 году:

1. Боковский район – 44,4 процента и город Новошахтинск – 36,4 процента.
2. Багаевский район – 35,9 процента.
3. Орловский район – 34,6 процента.
4. Мартыновский район – 34,6 процента.
5. Город Новошахтинск – 34,5 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.

Данным районам и городам планируется уделить особое внимание. Необходимо усилить выездную работу, включая проведение осмотров населения с участием врача-онколога, проведение семинаров по ранней диагностике и профилактике рака (если позволит санитарно-эпидемиологическая обстановка) (таблица № 13).

## Анализ динамики показателей смертности от злокачественных новообразований

Таблица № 14

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
смертности ЗНО за 10 лет

Показатель	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Смертность (абсолютное число)	8425,00	8244,00	7536,00	7478,00	7708,00	7430,00	7668,00	7824,00	6005,00	5710
Показатель смертности (грубый)	197,89	193,97	177,58	176,41	182,06	175,82	182,08	186,28	143,00	168,6
Показатель смертности (стандартизованный)	109,67	107,35	99,53	97,82	99,69	94,92	97,05	97,81	76,20	88,11
Смертность (абсолютное число), мужчины	4577,00	4333,00	3965,00	3979,00	4111,00	3940,00	4062,00	4221,00	3258,00	2284
Показатель смертности (грубый), мужчины	231,94	219,92	201,51	202,43	209,36	200,89	207,64	216,17	166,70	117,42
Показатель смертности (стандартизованный), мужчины	153,67	145,37	132,54	130,97	134,13	127,73	129,39	133,65	106,00	72,38
Смертность (абсолютное число), женщины	3848,00	3911,00	3571,00	3499,00	3597,00	3490,00	3606,00	3603,00	2746,00	3426
Показатель смертности (грубый), женщины	168,47	171,55	156,88	153,91	158,45	154,11	159,90	160,32	122,30	153,19
Показатель смертности (стандартизованный), женщины	83,18	83,38	78,97	77,66	78,37	73,96	76,93	75,26	61,70	72,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Диагноз установлен посмертно (абсолютное число)	468,00	418,00	437,00	453,00	510,00	589,00	624,00	632,00	602,00	707,00
Диагноз установлен посмертно (на 100 больных с впервые в жизни установленным диагнозом)	3,00	2,90	3,10	3,30	3,60	3,90	4,10	4,20	4,90	5,48
Летальность на первом году с момента установления диагноза ЗНО	23,90	19,00	19,70	17,30	14,70	12,40	17,00	16,20	14,80	15,96

Таблица № 15

**СМЕРТНОСТЬ**  
от ЗНО «грубый» показатель

Наименование территории	Пол	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Азовский район	м + ж	145,3	173,8	192,8	162,5	149,4	178,5	121,4	120,5	123,7	166,8
Азовский район	м	58,1	69,5	77,1	65,0	59,8	71,4	48,6	48,2	49,5	66,7
Азовский район	ж	87,2	104,3	115,7	97,5	89,6	107,1	72,8	72,3	74,2	100,1
Аксайский район	м + ж	130,0	186,5	90,9	141,0	105,5	88,5	123,5	103,6	102,1	77,7
Аксайский район	м	52,0	74,6	36,4	56,4	42,2	35,4	49,4	41,4	40,8	31,1
Аксайский район	ж	78,0	111,9	54,5	84,6	63,3	53,1	74,1	62,2	61,3	46,6
Багаевский район	м + ж	161,4	139,1	125,6	122,7	95,8	121,4	144,7	142,9	145,1	125,2
Багаевский район	м	64,6	55,6	50,2	49,1	38,3	48,6	57,9	57,2	58,0	50,1
Багаевский район	ж	96,8	83,5	75,4	73,6	57,5	72,8	86,8	85,7	87,1	75,1
Белокалитвинский район	м + ж	270,7	238,9	198,6	170,2	171,4	180,1	63,7	190,4	196,5	183,6
Белокалитвинский район	м	108,3	95,6	79,4	68,1	68,6	72,0	25,5	76,2	78,6	73,4
Белокалитвинский район	ж	162,4	143,3	119,2	102,1	102,8	108,1	38,2	114,2	117,9	110,2
Боковский район	м + ж	221,5	204,1	186,7	216,9	211,0	141,1	99,2	109,1	110,7	243,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Боковский район	м	88,6	81,6	74,7	86,8	84,4	56,4	39,7	43,6	44,3	97,2
Боковский район	ж	132,9	122,5	112,0	130,1	126,6	84,7	59,5	65,5	66,4	145,9
Верхнедонской район	м + ж	174,1	142,9	109,4	133,0	86,6	137,2	100,7	102,6	100,3	99,9
Верхнедонской район	м	69,6	57,2	43,8	53,2	34,6	54,9	40,3	41,0	40,1	40,0
Верхнедонской район	ж	104,5	85,7	65,6	79,8	52,0	82,3	60,4	61,6	60,2	59,9
Веселовский район	м + ж	119,2	166,0	139,5	159,4	152,1	97,8	124,6	122,2	126,5	125,5
Веселовский район	м	47,7	66,4	55,8	63,8	60,8	39,1	49,8	48,9	50,6	50,2
Веселовский район	ж	71,5	99,6	83,7	95,6	91,3	58,7	74,8	73,3	75,9	75,3
Волгодонской район	м + ж	177,5	135,3	170,0	195,8	178,0	138,1	139,4	140,1	142,9	196,8
Волгодонской район	м	71,0	54,1	68,0	78,3	71,2	55,2	55,8	56,0	57,2	78,7
Волгодонской район	ж	106,5	81,2	102,0	117,5	106,8	82,9	83,6	84,1	85,7	118,1
Дубовский район	м + ж	162,2	137,8	188,3	81,2	59,0	77,5	148,1	150,4	130,3	166,9
Дубовский район	м	64,9	55,1	75,3	32,5	23,6	31,0	59,2	60,2	52,1	66,8
Дубовский район	ж	97,3	82,7	113,0	48,7	35,4	46,5	88,9	90,2	78,2	100,1
Егорлыкский район	м + ж	220,3	143,3	139,0	139,9	143,5	132,9	98,5	130,6	127,8	116,2
Егорлыкский район	м	88,1	57,3	55,6	56,0	57,4	53,2	39,4	52,2	51,1	46,5
Егорлыкский район	ж	132,2	86,0	83,4	83,9	86,1	79,7	59,1	78,4	76,7	69,7
Заветинский район	м + ж	140,4	142,0	106,8	124,6	118,8	89,5	111,7	115,9	118,4	67,9
Заветинский район	м	56,2	56,8	42,7	49,8	47,5	35,8	44,7	46,4	47,4	27,2
Заветинский район	ж	84,2	85,2	64,1	74,8	71,3	53,7	67,0	69,5	71,0	40,7
Зерноградский район	м + ж	182,4	189,5	176,2	173,8	121,7	96,8	103,9	107,6	115,5	201,9
Зерноградский район	м	73,0	75,8	70,5	69,5	48,7	38,7	41,6	43,0	46,2	80,8
Зерноградский район	ж	109,4	113,7	105,7	104,3	73,0	58,1	62,3	64,6	69,3	121,1
Зимовниковский район	м + ж	146,0	182,1	157,8	163,4	155,2	136,7	131,7	133,4	128,6	167,1
Зимовниковский район	м	58,4	72,8	63,1	65,4	62,1	54,7	52,7	53,4	51,4	66,8
Зимовниковский район	ж	87,6	109,3	94,7	98,0	93,1	82,0	79,0	80,0	77,2	100,3
Кагальницкий район	м + ж	240,9	163,3	57,4	71,8	90,1	140,7	165,7	150,5	149,6	156,5
Кагальницкий район	м	96,4	65,3	23,0	28,7	36,0	56,3	66,3	60,2	59,8	62,6
Кагальницкий район	ж	144,5	98,0	34,4	43,1	54,1	84,4	99,4	90,3	89,8	93,9
Каменский район	м + ж	191,1	192,6	114,7	144,2	124,2	149,8	135,4	142,3	140,1	205,0
Каменский район	м	76,4	77,0	45,9	57,7	49,7	59,9	54,2	56,9	56,0	82,0
Каменский район	ж	114,7	115,6	68,8	86,5	74,5	89,9	81,2	85,4	84,1	123,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кашарский район	м + ж	195,2	145,2	171,7	132,8	146,5	155,5	216,4	180,4	178,7	149,2
Кашарский район	м	78,1	58,1	68,7	53,1	58,6	62,2	86,6	72,2	71,5	59,7
Кашарский район	ж	117,1	87,1	103,0	79,7	87,9	93,3	129,8	108,2	107,2	89,5
Константиновский район	м + ж	190,9	222,6	178,5	87,0	50,1	91,6	182,8	175,5	160,8	86,3
Константиновский район	м	76,4	89,0	71,4	34,8	20,0	36,6	73,1	70,2	64,3	34,5
Константиновский район	ж	114,5	133,6	107,1	52,2	30,1	55,0	109,7	105,3	96,5	51,8
Красносулинский район	м + ж	174,1	176,9	118,2	161,6	123,0	113,9	163,6	159,4	162,3	33,7
Красносулинский район	м	69,6	70,8	47,3	64,6	49,2	45,6	65,4	63,8	64,9	13,5
Красносулинский район	ж	104,5	106,1	70,9	97,0	73,8	68,3	98,2	95,6	97,4	20,2
Куйбышевский район	м + ж	184,9	111,1	77,3	49,6	121,1	121,4	132,6	130,5	130,1	137,4
Куйбышевский район	м	74,0	44,4	30,9	19,8	48,4	48,6	53,0	52,2	52,0	55,0
Куйбышевский район	ж	110,9	66,7	46,4	29,8	72,7	72,8	79,6	78,3	78,1	82,4
Мартыновский район	м + ж	165,7	187,2	132,9	160,2	175,7	124,3	143,5	149,4	146,6	143,1
Мартыновский район	м	66,3	74,9	53,2	64,1	70,3	49,7	57,4	59,8	58,6	57,2
Мартыновский район	ж	99,4	112,3	79,7	96,1	105,4	74,6	86,1	89,6	88,0	85,9
Матвеево-Курганский район	м + ж	234,3	204,7	133,2	129,3	125,0	154,9	160,5	154,3	158,8	136,7
Матвеево-Курганский район	м	93,7	81,9	53,3	51,7	50,0	62,0	64,2	61,7	63,5	54,7
Матвеево-Курганский район	ж	140,6	122,8	79,9	77,6	75,0	92,9	96,3	92,6	95,3	82,0
Миллеровский район	м + ж	141,6	143,1	149,0	151,8	119,3	150,6	168,7	160,1	164,5	166,4
Миллеровский район	м	56,6	57,2	59,6	60,7	47,7	60,2	67,5	64,0	65,8	66,6
Миллеровский район	ж	85,0	85,9	89,4	91,1	71,6	90,4	101,2	96,1	98,7	99,8
Милютинский район	м + ж	201,3	193,1	77,7	129,9	102,6	111,6	111,1	103,5	101,6	140,5
Милютинский район	м	80,5	77,2	31,1	52,0	41,0	44,6	44,4	41,4	40,6	56,2
Милютинский район	ж	120,8	115,9	46,6	77,9	61,6	67,0	66,7	62,1	61,0	84,3
Морозовский район	м + ж	138,1	130,4	124,8	94,2	78,0	86,9	159,0	138,4	140,6	112,1
Морозовский район	м	55,2	52,2	49,9	37,7	31,2	34,8	63,6	55,4	56,2	44,8
Морозовский район	ж	82,9	78,2	74,9	56,5	46,8	52,1	95,4	83,0	84,4	67,3
Мясниковский район	м + ж	152,5	105,4	98,1	97,8	113,3	84,1	126,1	109,8	103,5	73,5
Мясниковский район	м	61,0	42,2	39,2	39,1	45,3	33,6	50,4	43,9	41,4	29,4
Мясниковский район	ж	91,5	63,2	58,9	58,7	68,0	50,5	75,7	65,9	62,1	44,1
Неклиновский район	м + ж	124,7	146,4	99,1	124,4	121,7	165,8	128,9	127,9	120,6	110,2
Неклиновский район	м	49,9	58,6	39,6	49,8	48,7	66,3	51,6	51,2	48,2	44,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Неклиновский район	ж	74,8	87,8	59,5	74,6	73,0	99,5	77,3	76,7	72,4	66,1
Обливский район	м + ж	139,0	194,6	131,6	127,4	139,8	130,1	150,8	148,1	146,5	147,4
Обливский район	м	55,6	77,8	52,6	51,0	55,9	52,0	60,3	59,2	58,6	59,0
Обливский район	ж	83,4	116,8	79,0	76,4	83,9	78,1	90,5	88,9	87,9	88,4
Октябрьский район	м + ж	169,4	112,2	112,3	139,2	106,4	101,6	219,2	198,4	160,5	137,0
Октябрьский район	м	67,8	44,9	44,9	55,7	42,6	40,6	87,7	79,4	64,2	54,8
Октябрьский район	ж	101,6	67,3	67,4	83,5	63,8	61,0	131,5	119,0	96,3	82,2
Орловский район	м + ж	227,2	169,6	201,3	178,0	205,7	140,8	170,1	160,0	158,4	189,7
Орловский район	м	90,9	67,8	80,5	71,2	82,3	56,3	68,0	64,0	63,4	75,9
Орловский район	ж	136,3	101,8	120,8	106,8	123,4	84,5	102,1	96,0	95,0	113,8
Песчанокопский район	м + ж	253,2	209,2	180,8	112,7	228,6	197,1	108,5	100,1	103,5	158,7
Песчанокопский район	м	101,3	83,7	72,3	45,1	91,4	78,8	43,4	40,0	41,4	63,5
Песчанокопский район	ж	151,9	125,5	108,5	67,6	137,2	118,3	65,1	60,1	62,1	95,2
Пролетарский район	м + ж	192,8	180,6	140,3	136,0	128,5	141,1	140,1	138,4	130,0	120,5
Пролетарский район	м	77,1	72,2	56,1	54,4	51,4	56,4	56,0	55,4	52,0	48,2
Пролетарский район	ж	115,7	108,4	84,2	81,6	77,1	84,7	84,1	83,0	78,0	72,3
Ремонтненский район	м + ж	132,3	112,3	107,9	130,6	126,1	99,3	191,4	177,9	180,1	131,1
Ремонтненский район	м	52,9	44,9	43,2	52,2	50,4	39,7	76,6	71,2	72,0	52,4
Ремонтненский район	ж	79,4	67,4	64,7	78,4	75,7	59,6	114,8	106,7	108,1	78,7
Родионово-Несветайский район	м + ж	136,2	137,3	116,3	172,8	187,5	190,2	177,4	165,3	160,1	142,1
Родионово-Несветайский район	м	54,5	54,9	46,5	69,1	75,0	76,1	71,0	66,1	64,0	56,8
Родионово-Несветайский район	ж	81,7	82,4	69,8	103,7	112,5	114,1	106,4	99,2	96,1	85,3
Сальский район	м + ж	173,7	197,7	133,8	160,6	141,6	165,9	149,2	136,6	150,1	143,0
Сальский район	м	69,5	79,1	53,5	64,2	56,6	66,4	59,7	54,6	60,0	57,2
Сальский район	ж	104,2	118,6	80,3	96,4	85,0	99,5	89,5	82,0	90,1	85,8
Семикаракорский район	м + ж	167,9	183,4	127,2	174,3	178,3	173,8	109,8	160,7	154,8	159,4
Семикаракорский район	м	67,2	73,4	50,9	69,7	71,3	69,5	43,9	64,3	61,9	63,8
Семикаракорский район	ж	100,7	110,0	76,3	104,6	107,0	104,3	65,9	96,4	92,9	95,6
Советский район	м + ж	45,5	155,5	107,3	92,5	139,4	109,6	81,1	101,1	103,5	81,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Советский район	м	18,2	62,2	42,9	37,0	55,8	43,8	32,4	40,4	41,4	32,5
Советский район	ж	27,3	93,3	64,4	55,5	83,6	65,8	48,7	60,7	62,1	48,7
Тарасовский район	м + ж	165,5	177,5	58,6	125,5	87,8	161,8	191,4	184,4	176,6	169,2
Тарасовский район	м	66,2	71,0	23,4	50,2	35,1	64,7	76,6	73,8	70,6	67,7
Тарасовский район	ж	99,3	106,5	35,2	75,3	52,7	97,1	114,8	110,6	106,0	101,5
Тацинский район	м + ж	139,8	207,0	87,4	99,6	128,8	101,9	174,7	158,4	160,0	138,6
Тацинский район	м	55,9	82,8	35,0	39,8	51,5	40,8	69,9	63,4	64,0	55,4
Тацинский район	ж	83,9	124,2	52,4	59,8	77,3	61,1	104,8	95,0	96,0	83,2
Усть-Донецкий район	м + ж	99,1	133,3	125,5	167,0	146,4	125,3	213,2	150,0	166,9	96,9
Усть-Донецкий район	м	39,6	53,3	50,2	66,8	58,6	50,1	85,3	60,0	66,8	38,8
Усть-Донецкий район	ж	59,5	80,0	75,3	100,2	87,8	75,2	127,9	90,0	100,1	58,1
Целинский район	м + ж	244,0	199,4	124,6	126,2	169,2	158,4	171,3	170,1	155,6	159,8
Целинский район	м	97,6	79,8	49,8	50,5	67,7	63,4	68,5	68,0	62,2	63,9
Целинский район	ж	146,4	119,6	74,8	75,7	101,5	95,0	102,8	102,1	93,4	95,9
Цимлянский район	м + ж	225,8	167,6	162,1	195,3	207,9	167,1	91,3	150,4	178,8	246,0
Цимлянский район	м	90,3	67,0	64,8	78,1	83,2	66,8	36,5	60,2	71,5	98,4
Цимлянский район	ж	135,5	100,6	97,3	117,2	124,7	100,3	54,8	90,2	107,3	147,6
Чертковский район	м + ж	184,6	170,9	139,4	158,4	177,4	103,1	238,7	201,1	205,9	131,3
Чертковский район	м	73,8	68,4	55,8	63,4	71,0	41,2	95,5	80,4	82,4	52,5
Чертковский район	ж	110,8	102,5	83,6	95,0	106,4	61,9	143,2	120,7	123,5	78,8
Шолоховский район	м + ж	195,6	148,7	150,0	155,1	95,3	134,5	147,4	150,1	139,4	133,5
Шолоховский район	м	78,2	59,5	60,0	62,0	38,1	53,8	59,0	60,0	55,8	53,4
Шолоховский район	ж	117,4	89,2	90,0	93,1	57,2	80,7	88,4	90,1	83,6	80,1
г. Азов	м + ж	213,5	239,8	182,5	220,1	188,0	201,0	189,7	188,9	190,5	180,3
г. Азов	м	85,4	95,9	73,0	88,0	75,2	80,4	75,9	75,6	76,2	72,1
г. Азов	ж	128,1	143,9	109,5	132,1	112,8	120,6	113,8	113,3	114,3	108,2
г. Батайск	м + ж	216,1	171,3	189,6	142,5	158,6	153,1	97,4	160,9	175,4	145,2
г. Батайск	м	86,4	68,5	75,8	57,0	63,4	61,2	39,0	64,4	70,2	58,1
г. Батайск	ж	129,7	102,8	113,8	85,5	95,2	91,9	58,4	96,5	105,2	87,1
г. Волгодонск	м + ж	156,6	156,3	192,8	219,2	211,3	124,6	107,2	196,4	180,0	191,2
г. Волгодонск	м	62,6	62,5	77,1	87,7	84,5	49,8	42,9	78,6	72,0	76,5
г. Волгодонск	ж	94,0	93,8	115,7	131,5	126,8	74,8	64,3	117,8	108,0	114,7
г. Гуково	м + ж	229,4	178,5	190,8	168,5	193,8	124,2	169,4	160,3	155,4	59,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
г. Гуково	м	91,8	71,4	76,3	67,4	77,5	49,7	67,8	64,1	62,2	23,6
г. Гуково	ж	137,6	107,1	114,5	101,1	116,3	74,5	101,6	96,2	93,2	35,5
г. Донецк	м + ж	190,4	146,9	184,4	148,8	83,9	88,5	127,7	105,6	110,1	166,9
г. Донецк	м	76,2	58,8	73,8	59,5	33,6	35,4	51,1	42,2	44,0	66,8
г. Донецк	ж	114,2	88,1	110,6	89,3	50,3	53,1	76,6	63,4	66,1	100,1
г. Зверево	м + ж	126,1	136,8	139,6	178,6	173,8	173,2	127,8	135,4	130,1	165,8
г. Зверево	м	50,4	54,7	55,8	71,4	69,5	69,3	51,1	54,2	52,0	66,3
г. Зверево	ж	75,7	82,1	83,8	107,2	104,3	103,9	76,7	81,2	78,1	99,5
г. Каменск-Шахтинский	м + ж	117,2	130,3	178,4	187,8	153,2	192,3	181,1	169,9	160,4	144,6
г. Каменск-Шахтинский	м	46,9	52,1	71,4	75,1	61,3	76,9	72,4	68,0	64,2	57,8
г. Каменск-Шахтинский	ж	70,3	78,2	107,0	112,7	91,9	115,4	108,7	101,9	96,2	86,8
г. Новочеркасск	м + ж	190,5	173,0	211,8	205,6	187,1	220,1	178,6	198,0	180,9	159,9
г. Новочеркасск	м	76,2	69,2	84,7	82,2	74,8	88,0	71,4	79,2	72,4	64,0
г. Новочеркасск	ж	114,3	103,8	127,1	123,4	112,3	132,1	107,2	118,8	108,5	95,9
г. Новошахтинск	м + ж	170,7	197,6	160,3	201,3	1207,4	174,5	91,7	169,8	153,4	155,2
г. Новошахтинск	м	68,3	79,0	64,1	80,5	483,0	69,8	36,7	67,9	61,4	62,1
г. Новошахтинск	ж	102,4	118,6	96,2	120,8	724,4	104,7	55,0	101,9	92,0	93,1
г. Ростов-на-Дону	м + ж	147,5	154,2	143,5	146,7	152,2	121,4	110,4	105,6	110,1	106,4
г. Ростов-на-Дону	м	59,0	61,7	57,4	58,7	60,9	48,6	44,2	42,2	44,0	42,6
г. Ростов-на-Дону	ж	88,5	92,5	86,1	88,0	91,3	72,8	66,2	63,4	66,1	63,8
г. Таганрог	м + ж	221,1	207,3	230,1	237,3	219,8	238,6	83,8	209,1	196,5	190,5
г. Таганрог	м	88,4	82,9	92,0	94,9	87,9	95,4	33,5	83,6	78,6	76,2
г. Таганрог	ж	132,7	124,4	138,1	142,4	131,9	143,2	50,3	125,5	117,9	114,3
г. Шахты	м + ж	209,9	187,4	197,1	145,8	151,5	134,7	121,7	140,2	138,8	138,5
г. Шахты	м	84,0	75,0	78,8	58,3	60,6	53,9	48,7	56,1	55,5	55,4
г. Шахты	ж	125,9	112,4	118,3	87,5	90,9	80,8	73,0	84,1	83,3	83,1

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ж – женский;

м – мужской.

**СМЕРТНОСТЬ**  
от ЗНО стандартизованный показатель

Наименование территории	Пол	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Азовский район	м + ж	80,5	96,3	108,0	90,0	81,9	96,4	64,7	63,3	66,9	87,2
Азовский район	м	32,2	38,5	43,2	36,0	32,7	38,6	25,9	25,3	26,8	41,1
Азовский район	ж	48,3	57,8	64,8	54,0	49,1	57,8	38,8	38,0	40,2	47,1
Аксайский район	м + ж	72,0	103,3	50,9	78,1	57,8	47,8	65,8	54,4	55,2	40,6
Аксайский район	м	28,8	41,3	20,4	31,2	23,1	19,1	26,3	21,8	22,1	19,2
Аксайский район	ж	43,2	62,0	30,5	46,9	34,7	28,7	39,5	32,6	33,1	21,9
Багаевский район	м + ж	89,4	77,1	70,3	68,0	52,5	65,6	77,1	75,0	78,5	65,4
Багаевский район	м	35,8	30,8	28,1	27,2	21,0	26,2	30,9	30,0	31,4	30,9
Багаевский район	ж	53,6	46,2	42,2	40,8	31,5	39,3	46,3	45,0	47,1	35,3
Белокалитвинский район	м + ж	150,0	132,4	111,2	94,3	93,9	97,3	34,0	100,0	106,3	95,9
Белокалитвинский район	м	60,0	52,9	44,5	37,7	37,6	38,9	13,6	40,0	42,5	45,2
Белокалитвинский район	ж	90,0	79,4	66,7	56,6	56,4	58,4	20,4	60,0	63,8	51,8
Боковский район	м + ж	122,7	113,1	104,6	120,2	115,6	76,2	52,9	57,3	59,9	127,0
Боковский район	м	49,1	45,2	41,8	48,1	46,3	30,5	21,1	22,9	24,0	59,9
Боковский район	ж	73,6	67,8	62,7	72,1	69,4	45,7	31,7	34,4	35,9	68,6
Верхнедонской район	м + ж	96,5	79,2	61,3	73,7	47,5	74,1	53,7	53,9	54,3	52,2
Верхнедонской район	м	38,6	31,7	24,5	29,5	19,0	29,6	21,5	21,5	21,7	24,7
Верхнедонской район	ж	57,9	47,5	36,8	44,2	28,5	44,5	32,2	32,3	32,6	28,2
Веселовский район	м + ж	66,0	92,0	78,1	88,3	83,4	52,8	66,4	64,2	68,4	65,6
Веселовский район	м	26,4	36,8	31,2	35,3	33,3	21,1	26,6	25,7	27,4	30,9
Веселовский район	ж	39,6	55,2	46,9	53,0	50,0	31,7	39,8	38,5	41,1	35,4
Волгодонской район	м + ж	98,3	75,0	95,2	108,5	97,5	74,6	74,3	73,6	77,3	102,8
Волгодонской район	м	39,3	30,0	38,1	43,4	39,0	29,8	29,7	29,4	30,9	48,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Волгодонской район	ж	59,0	45,0	57,1	65,1	58,5	44,7	44,6	44,1	46,4	55,6
Дубовский район	м + ж	89,9	76,3	105,4	45,0	32,3	41,9	78,9	79,0	70,5	87,2
Дубовский район	м	35,9	30,5	42,2	18,0	12,9	16,7	31,6	31,6	28,2	41,2
Дубовский район	ж	53,9	45,8	63,3	27,0	19,4	25,1	47,4	47,4	42,3	47,1
Егорлыкский район	м + ж	122,0	79,4	77,8	77,5	78,6	71,8	52,5	68,6	69,1	60,7
Егорлыкский район	м	48,8	31,8	31,1	31,0	31,5	28,7	21,0	27,4	27,7	28,7
Егорлыкский район	ж	73,2	47,6	46,7	46,5	47,2	43,1	31,5	41,1	41,5	32,8
Заветинский район	м + ж	77,8	78,7	59,8	69,0	65,1	48,3	59,5	60,8	64,1	35,5
Заветинский район	м	31,1	31,5	23,9	27,6	26,0	19,3	23,8	24,3	25,6	16,8
Заветинский район	ж	46,7	47,2	35,9	41,4	39,1	29,0	35,7	36,5	38,4	19,1
Зерноградский район	м + ж	101,0	105,0	98,7	96,3	66,7	52,3	55,4	56,5	62,5	105,5
Зерноградский район	м	40,4	42,0	39,5	38,5	26,7	20,9	22,2	22,6	25,0	49,8
Зерноградский район	ж	60,6	63,0	59,2	57,8	40,0	31,4	33,2	33,9	37,5	57,0
Зимовниковский район	м + ж	80,9	100,9	88,4	90,5	85,0	73,8	70,2	70,0	69,6	87,3
Зимовниковский район	м	32,4	40,4	35,3	36,2	34,0	29,5	28,1	28,0	27,8	41,2
Зимовниковский район	ж	48,5	60,5	53,0	54,3	51,0	44,3	42,1	42,0	41,7	47,2
Кагальницкий район	м + ж	133,5	90,5	32,1	39,8	49,4	76,0	88,3	79,0	80,9	81,8
Кагальницкий район	м	53,4	36,2	12,9	15,9	19,7	30,4	35,3	31,6	32,4	38,6
Кагальницкий район	ж	80,1	54,3	19,3	23,9	29,6	45,6	53,0	47,4	48,6	44,2
Каменский район	м + ж	105,9	106,7	64,2	79,9	68,1	80,9	72,2	74,7	75,8	107,1
Каменский район	м	42,3	42,7	25,7	32,0	27,2	32,4	28,9	29,9	30,3	50,5
Каменский район	ж	63,5	64,0	38,5	47,9	40,8	48,5	43,3	44,8	45,5	57,9
Кашарский район	м + ж	108,1	80,4	96,2	73,6	80,3	84,0	115,3	94,7	96,7	78,1
Кашарский район	м	43,3	32,2	38,5	29,4	32,1	33,6	46,1	37,9	38,7	36,8
Кашарский район	ж	64,9	48,3	57,7	44,1	48,2	50,4	69,2	56,8	58,0	42,1
Константиновский район	м + ж	105,8	123,3	100,0	48,2	27,5	49,5	97,4	92,1	87,0	45,1
Константиновский район	м	42,3	49,3	40,0	19,3	11,0	19,8	39,0	36,9	34,8	21,3
Константиновский район	ж	63,5	74,0	60,0	28,9	16,5	29,7	58,5	55,3	52,2	24,4
Красносулинский район	м + ж	96,5	98,0	66,2	89,5	67,4	61,5	87,2	83,7	87,8	17,6
Красносулинский район	м	38,6	39,2	26,5	35,8	27,0	24,6	34,9	33,5	35,1	8,3
Красносулинский район	ж	57,9	58,8	39,7	53,7	40,4	36,9	52,3	50,2	52,7	9,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куйбышевский район	м + ж	102,4	61,5	43,3	27,5	66,4	65,6	70,7	68,5	70,4	71,8
Куйбышевский район	м	41,0	24,6	17,3	11,0	26,5	26,2	28,3	27,4	28,2	33,9
Куйбышевский район	ж	61,5	36,9	26,0	16,5	39,8	39,3	42,4	41,1	42,2	38,8
Мартыновский район	м + ж	91,8	103,7	74,4	88,8	96,3	67,1	76,5	78,4	79,3	74,8
Мартыновский район	м	36,7	41,5	29,8	35,5	38,5	26,8	30,6	31,4	31,7	35,3
Мартыновский район	ж	55,1	62,2	44,7	53,3	57,8	40,3	45,9	47,1	47,6	40,4
Матвеево-Курганский район	м + ж	129,8	113,4	74,6	71,6	68,5	83,6	85,5	81,0	85,9	71,4
Матвеево-Курганский район	м	51,9	45,4	29,8	28,7	27,4	33,5	34,2	32,4	34,4	33,7
Матвеево-Курганский район	ж	77,9	68,0	44,8	43,0	41,1	50,2	51,3	48,6	51,5	38,6
Миллеровский район	м + ж	78,4	79,3	83,4	84,1	65,4	81,3	89,9	84,1	89,0	87,0
Миллеровский район	м	31,4	31,7	33,4	33,6	26,2	32,5	36,0	33,6	35,6	41,1
Миллеровский район	ж	47,1	47,6	50,1	50,5	39,2	48,8	54,0	50,4	53,4	46,9
Милютинский район	м + ж	111,5	107,0	43,5	72,0	56,2	60,3	59,2	54,3	55,0	73,4
Милютинский район	м	44,6	42,8	17,4	28,8	22,5	24,1	23,7	21,7	22,0	34,6
Милютинский район	ж	66,9	64,2	26,1	43,2	33,7	36,2	35,5	32,6	33,0	39,7
Морозовский район	м + ж	76,5	72,2	69,9	52,2	42,7	46,9	84,7	72,7	76,1	58,6
Морозовский район	м	30,6	28,9	28,0	20,9	17,1	18,8	33,9	29,1	30,4	27,6
Морозовский район	ж	45,9	43,3	41,9	31,3	25,6	28,2	50,8	43,6	45,6	31,7
Мясниковский район	м + ж	84,5	58,4	54,9	54,2	62,1	45,4	67,2	57,6	56,0	38,4
Мясниковский район	м	33,8	23,4	22,0	21,7	24,8	18,2	26,9	23,1	22,4	18,1
Мясниковский район	ж	50,7	35,0	33,0	32,5	37,3	27,2	40,3	34,6	33,6	20,7
Неклиновский район	м + ж	69,1	81,1	55,5	68,9	66,7	89,5	68,7	67,1	65,2	57,6
Неклиновский район	м	27,6	32,4	22,2	27,6	26,7	35,8	27,5	26,9	26,1	27,2
Неклиновский район	ж	41,5	48,7	33,3	41,4	40,0	53,7	41,2	40,3	39,1	31,1
Обливский район	м + ж	77,0	107,8	73,7	70,6	76,6	70,3	80,4	77,8	79,3	77,0
Обливский район	м	30,8	43,1	29,5	28,2	30,6	28,1	32,2	31,1	31,7	36,4
Обливский район	ж	46,2	64,7	44,2	42,3	46,0	42,2	48,2	46,7	47,6	41,6
Октябрьский район	м + ж	93,8	62,2	62,9	77,1	58,3	54,9	116,8	104,2	86,8	71,6
Октябрьский район	м	37,5	24,9	25,2	30,8	23,3	21,9	46,7	41,7	34,7	33,8
Октябрьский район	ж	56,3	37,3	37,7	46,3	35,0	32,9	70,1	62,5	52,1	38,7
Орловский район	м + ж	125,9	94,0	112,7	98,6	112,7	76,0	90,7	84,0	85,7	99,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Орловский район	м	50,3	37,6	45,1	39,4	45,1	30,4	36,3	33,6	34,3	46,8
Орловский район	ж	75,5	56,4	67,6	59,2	67,6	45,6	54,4	50,4	51,4	53,5
Песчанокопский район	м + ж	140,3	115,9	101,2	62,4	125,3	106,4	57,8	52,6	56,0	82,9
Песчанокопский район	м	56,1	46,4	40,5	25,0	50,1	42,6	23,1	21,0	22,4	39,1
Песчанокопский район	ж	84,2	69,5	60,7	37,5	75,2	63,9	34,7	31,5	33,6	44,8
Пролетарский район	м + ж	106,8	100,1	78,6	75,3	70,4	76,2	74,7	72,7	70,3	63,0
Пролетарский район	м	42,7	40,0	31,4	30,1	28,2	30,5	29,9	29,1	28,1	29,7
Пролетарский район	ж	64,1	60,0	47,1	45,2	42,3	45,7	44,8	43,6	42,2	34,0
Ремонтненский район	м + ж	73,3	62,2	60,4	72,4	69,1	53,6	102,0	93,4	97,4	68,5
Ремонтненский район	м	29,3	24,9	24,2	28,9	27,6	21,4	40,8	37,4	39,0	32,3
Ремонтненский район	ж	44,0	37,3	36,3	43,4	41,5	32,2	61,2	56,0	58,5	37,0
Родионово-Несветайский район	м + ж	75,5	76,1	65,1	95,7	102,8	102,7	94,6	86,8	86,6	74,3
Родионово-Несветайский район	м	30,2	30,4	26,1	38,3	41,1	41,1	37,8	34,7	34,6	35,0
Родионово-Несветайский район	ж	45,3	45,6	39,1	57,4	61,7	61,6	56,7	52,1	52,0	40,1
Сальский район	м + ж	96,2	109,5	74,9	89,0	77,6	89,6	79,5	71,7	81,2	74,7
Сальский район	м	38,5	43,8	30,0	35,6	31,0	35,8	31,8	28,7	32,5	35,3
Сальский район	ж	57,7	65,7	45,0	53,4	46,6	53,8	47,7	43,0	48,7	40,4
Семикаракорский район	м + ж	93,0	101,6	71,2	96,6	97,7	93,9	58,5	84,4	83,7	83,3
Семикаракорский район	м	37,2	40,6	28,5	38,6	39,1	37,5	23,4	33,7	33,5	39,3
Семикаракорский район	ж	55,8	61,0	42,7	57,9	58,6	56,3	35,1	50,6	50,2	45,0
Советский район	м + ж	25,2	86,1	60,1	51,2	76,4	59,2	43,2	53,1	56,0	42,4
Советский район	м	10,1	34,5	24,0	20,5	30,6	23,7	17,3	21,2	22,4	20,0
Советский район	ж	15,1	51,7	36,1	30,7	45,8	35,5	25,9	31,8	33,6	22,9
Тарасовский район	м + ж	91,7	98,3	32,8	69,5	48,1	87,4	102,0	96,8	95,5	88,4
Тарасовский район	м	36,7	39,3	13,1	27,8	19,2	34,9	40,8	38,7	38,2	41,7
Тарасовский район	ж	55,0	59,0	19,7	41,7	28,9	52,4	61,2	58,1	57,3	47,7
Тацинский район	м + ж	77,4	114,7	48,9	55,2	70,6	55,0	93,1	83,2	86,6	72,4
Тацинский район	м	31,0	45,9	19,6	22,1	28,2	22,0	37,2	33,3	34,6	34,1
Тацинский район	ж	46,5	68,8	29,4	33,1	42,3	33,0	55,9	49,9	51,9	39,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Усть-Донецкий район	м + ж	54,9	73,8	70,3	92,5	80,2	67,7	113,6	78,8	90,3	50,6
Усть-Донецкий район	м	22,0	29,5	28,1	37,0	32,1	27,1	45,5	31,5	36,1	23,9
Усть-Донецкий район	ж	32,9	44,3	42,2	55,5	48,1	40,6	68,2	47,3	54,2	27,3
Целинский район	м + ж	135,2	110,5	69,8	69,9	92,7	85,5	91,3	89,3	84,2	83,5
Целинский район	м	54,1	44,2	27,9	28,0	37,1	34,2	36,5	35,7	33,7	39,4
Целинский район	ж	81,1	66,3	41,9	41,9	55,6	51,3	54,8	53,6	50,5	45,1
Цимлянский район	м + ж	125,1	92,9	90,8	108,2	113,9	90,2	48,7	79,0	96,7	128,6
Цимлянский район	м	50,0	37,1	36,3	43,3	45,6	36,1	19,5	31,6	38,7	60,7
Цимлянский район	ж	75,1	55,7	54,5	64,9	68,4	54,1	29,2	47,4	58,0	69,4
Чертковский район	м + ж	102,3	94,7	78,1	87,8	97,2	55,7	127,2	105,6	111,4	68,6
Чертковский район	м	40,9	37,9	31,2	35,1	38,9	22,3	50,9	42,2	44,6	32,4
Чертковский район	ж	61,4	56,8	46,8	52,7	58,3	33,4	76,3	63,3	66,8	37,1
Шолоховский район	м + ж	108,4	82,4	84,0	85,9	52,2	72,6	78,6	78,8	75,4	69,8
Шолоховский район	м	43,3	33,0	33,6	34,4	20,9	29,1	31,4	31,5	30,2	32,9
Шолоховский район	ж	65,0	49,4	50,4	51,6	31,3	43,6	47,1	47,3	45,2	37,7
г. Азов	м + ж	118,3	132,8	102,2	121,9	103,0	108,5	101,1	99,2	103,1	94,2
г. Азов	м	47,3	53,1	40,9	48,8	41,2	43,4	40,4	39,7	41,2	44,4
г. Азов	ж	71,0	79,7	61,3	73,2	61,8	65,1	60,7	59,5	61,8	50,9
г. Батайск	м + ж	119,7	94,9	106,2	78,9	86,9	82,7	51,9	84,5	94,9	75,9
г. Батайск	м	47,9	38,0	42,5	31,6	34,8	33,1	20,8	33,8	38,0	35,8
г. Батайск	ж	71,8	56,9	63,7	47,4	52,1	49,6	31,1	50,7	56,9	41,0
г. Волгодонск	м + ж	86,8	86,6	108,0	121,4	115,8	67,3	57,1	103,1	97,4	99,9
г. Волгодонск	м	34,7	34,6	43,2	48,6	46,3	26,9	22,9	41,2	39,0	47,2
г. Волгодонск	ж	52,1	52,0	64,8	72,9	69,5	40,4	34,3	61,9	58,4	54,0
г. Гуково	м + ж	127,1	98,9	106,8	93,3	106,2	67,1	90,3	84,2	84,1	30,9
г. Гуково	м	50,8	39,6	42,7	37,3	42,5	26,8	36,1	33,7	33,6	14,5
г. Гуково	ж	76,3	59,3	64,1	56,0	63,7	40,2	54,2	50,5	50,4	16,7
г. Донецк	м + ж	105,5	81,4	103,3	82,4	46,0	47,8	68,1	55,4	59,6	87,2
г. Донецк	м	42,2	32,6	41,3	33,0	18,4	19,1	27,2	22,2	23,8	41,2
г. Донецк	ж	63,3	48,8	62,0	49,5	27,6	28,7	40,8	33,3	35,7	47,1
г. Зверево	м + ж	69,9	75,8	78,2	98,9	95,2	93,5	68,1	71,1	70,4	86,6
г. Зверево	м	27,9	30,3	31,3	39,6	38,1	37,4	27,2	28,4	28,2	40,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
г. Зверево	ж	41,9	45,5	46,9	59,4	57,1	56,1	40,9	42,7	42,2	46,8
г. Каменск-Шахтинский	м + ж	64,9	72,2	99,9	104,0	84,0	103,8	96,5	89,2	86,8	75,6
г. Каменск-Шахтинский	м	26,0	28,9	40,0	41,6	33,6	41,5	38,6	35,7	34,7	35,6
г. Каменск-Шахтинский	ж	39,0	43,3	59,9	62,4	50,4	62,3	57,9	53,5	52,1	40,8
г. Новочеркасск	м + ж	105,5	95,8	118,6	113,9	102,5	118,9	95,2	104,0	97,9	83,6
г. Новочеркасск	м	42,2	38,3	47,4	45,6	41,0	47,5	38,1	41,6	39,1	39,4
г. Новочеркасск	ж	63,3	57,5	71,2	68,3	61,5	71,3	57,1	62,4	58,7	45,1
г. Новошахтинск	м + ж	94,6	109,5	89,8	111,5	113,7	94,2	48,9	89,1	83,0	81,1
г. Новошахтинск	м	37,8	43,8	35,9	44,6	45,5	37,7	19,6	35,7	33,2	38,3
г. Новошахтинск	ж	56,7	65,7	53,9	66,9	68,2	56,5	29,3	53,5	49,8	43,8
г. Ростов-на-Дону	м + ж	81,7	85,4	80,4	81,3	83,4	65,6	58,8	55,4	59,6	55,6
г. Ростов-на-Дону	м	32,7	34,2	32,1	32,5	33,4	26,2	23,5	22,2	23,8	26,3
г. Ростов-на-Дону	ж	49,0	51,3	48,2	48,8	50,0	39,3	35,3	33,3	35,7	30,0
г. Таганрог	м + ж	122,5	114,8	128,9	131,5	120,5	128,8	44,7	109,8	106,3	99,6
г. Таганрог	м	49,0	45,9	51,5	52,6	48,2	51,5	17,9	43,9	42,5	47,0
г. Таганрог	ж	73,5	68,9	77,3	78,9	72,3	77,3	26,8	65,9	63,8	53,8
г. Шахты	м + ж	116,3	103,8	110,4	80,8	83,0	72,7	64,9	73,6	75,1	72,4
г. Шахты	м	46,5	41,5	44,2	32,3	33,2	29,1	25,9	29,4	30,0	34,1
г. Шахты	ж	69,8	62,3	66,2	48,5	49,8	43,6	38,9	44,2	45,1	39,1

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ж – женский;

м – мужской.

В 2021 году от злокачественных новообразований умерло 5 710 больных, но увеличился показатель умерших, не состоящих на учете с 468,0 до 707,0 в онкологических учреждениях Ростовской области.

За последние 10 лет в Ростовской области отмечается стойкая тенденция снижения смертности как по «грубому» (с 197,89 на 100 тыс. населения в 2012 году до 168,60 на 100 тыс. населения в 2021 году), так и по стандартизованному (с 109,67 на 100 тыс. населения в 2012 году до 88,11 на 100 тыс. населения в 2021 году) показателям (таблица № 16).

**ДИНАМИКА**  
**смертности от ЗНО (5 основных нозологий)**

1	ЗНО желудка (C16)		ЗНО ободочной кишки (C18)		ЗНО трахеи, бронхов, легкого C33, C34		ЗНО молочной железы (C50)		ЗНО предстательной железы (C61)	
	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
2012 год «Грубый» / стандартизованный	779	18,30 9,78	636	14,94 7,26	1 558	36,60 20,48	783	18,39 10,55	357	18,09 10,92
	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
	449	22,75 14,80	291	14,75 9,26	1 322	66,99 44,42	2	0,10 0,07	357	18,09 10,92
	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	–	–
	330	14,45 6,53	345	15,10 6,20	236	10,33 4,96	781	34,19 17,95	–	–
	2013 год «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего
748	17,60 9,41	688	16,19 8,04	1 429	33,62 18,75	774	18,21 10,10	308	15,63 9,68	
мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	
462	23,45 15,42	301	15,28 9,86	1 210	61,41 40,30	5	0,25 0,14	308	15,63 9,68	

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

	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	–	–
	240	10,56	324	14,25	227	9,98	705	31,01	–	–
		4,80		6,06		4,77		15,96	–	–
2016 год «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
	678	16,01	578	13,65	1 299	30,68	725	17,12	323	16,45
		8,31		6,51		16,95		9,68		9,76
	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
	404	20,57	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	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	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	–	–
2017 год «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
	582	13,77	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	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
350	17,85	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	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	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	–	–
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	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
	371	18,96	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	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	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	–	–
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
	592	14,10	588	14,00	1 697	33,26	675	16,07	311	15,93
		7,0		6,53		17,38		8,70		9,03
	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения	мужчин	показатель на 100 тыс. населения
348	17,82	280	14,34	1 126	57,67	3	0,15	311	15,93	
	10,75		8,32		35,67		0,10		9,03	

	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	женщин	показатель на 100 тыс. населения	–	–
	244	10,86	308	13,70	271	12,06	672	29,90	–	–
		4,51		5,43		5,00		14,91	–	–
2020 год оперативные данные «Грубый» / стандартизованный	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения	человек всего	показатель на 100 тыс. населения
	439	10,45	384	9,14	752	17,90	484	11,52	354	18,11
		4,17		5,11		9,12		6,51		10,1
2021 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
	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

За последние 10 лет в Ростовской области произошло снижение смертности по ряду основных локализаций ЗНО: ЗНО желудка (С16) – по «грубому» показателю с 18,3 на 100 тыс. населения в 2012 году до 8,4 на 100 тыс. населения в 2021 году, по стандартизованному с 9,78 на 100 тыс. населения в 2012 году до 4,39 на 100 тыс. населения в 2021 году; ЗНО ободочной кишки (С18) – по «грубому» показателю с 14,94 на 100 тыс. населения в 2012 году до 8,3 на 100 тыс. населения в 2021 году, по стандартизованному с 7,26 на 100 тыс. населения в 2012 году до 4,34 на 100 тыс. населения в 2021 году; ЗНО трахеи, бронхов, легкого С33, С34 – по «грубому» показателю с 36,6 на 100 тыс. населения в 2012 году до 16,6 на 100 тыс. населения в 2021 году, по стандартизованному с 20,48 на 100 тыс. населения в 2012 году до 8,68 на 100 тыс. населения в 2021 году; ЗНО молочной железы (С50) – по «грубому» показателю с 18,39 на 100 тыс. населения в 2012 году до 11,2 на 100 тыс. населения в 2021 году, по стандартизованному с 10,55 на 100 тыс. населения в 2012 году до 5,85 на 100 тыс. населения в 2021 году; ЗНО предстательной железы (С61) – по «грубому» показателю с 18,09 на 100 тыс. населения в 2012 году до 6,2 на 100 тыс. населения в 2021 году, по стандартизованному с 10,92 на 100 тыс. населения в 2012 году до 3,24 на 100 тыс. населения в 2021 году (таблица № 17).

Таблица № 18

**ДИНАМИКА**  
показателя одногодичной летальности от ЗНО

Локализация ЗНО	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
губы С00	6,3	4,7	2,9	1,1	1,9	3,3	3,2	1,8	1,9	16,1
полости рта С01 – С09	33,6	29,3	31,6	23,1	23,4	22,8	33,2	24,9	21,3	22,9
глотки С10 – С13	34,9	22,9	29,9	22,5	22,3	27,5	47,5	38,4	16,6	34,9
пищевода С15	50,4	43,4	46,3	55,7	36,3	44,4	46,7	28,0	51,0	54,5
желудка С16	46,2	41,9	41,6	40,0	38,2	28,5	44,8	36,8	32,2	38,6
ободочной кишки С18	21,8	17,3	19,2	23,1	13,8	17,9	18,1	19,4	19,0	18,6
прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса С19 – С21	24,7	18,4	20,0	14,8	19,4	14,2	17,5	17,5	20,1	16,0
печени и внутрипеченочных желчных протоков С22	51,7	55,9	64,6	43,1	46,6	56,1	40,4	45,9	44,3	56,4
поджелудочной железы С25	63,8	41,0	51,7	46,1	40,7	37,9	46,6	52,5	43,3	44,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
гортани С32	23,6	19,3	16,3	28,0	19,4	14,0	17,4	19,2	19,4	24,3
трахеи, бронхов, легкого С33, С34	52,4	41,9	38,5	35,8	30,0	26,8	38,4	37,9	32,5	38,2
костей и суставных хрящей С40, С41	28,1	31,4	13,0	16,7	19,0	12,0	27,9	6,1	21,4	17,1
меланома кожи С43	7,1	7,5	14,9	9,1	5,7	5,1	13,0	17,3	7,2	7,6
других новообразований кожи С44	0,7	0,8	0,6	0,7	0,3	0,3	0,6	0,4	4,5	0,3
соединительной и других мягких тканей С47, С49	26,5	12,8	12,9	17,3	8,9	5,8	14,1	16,0	9,0	11,8
молочной железы С50	10,7	6,1	6,5	5,7	4,6	3,4	5,9	5,5	5,3	5,1
шейки матки С53	18,0	13,7	12,6	12,4	9,2	8,2	13,4	9,8	10,7	9,6
тела матки С54	9,8	6,8	8,9	9,5	3,9	4,3	27,2	7,1	10,5	7,5
яичника С56	20,7	16,9	19,2	22,2	16,1	13,8	31,9	13,7	15,7	14,8
предстательной железы С61	8,8	7,1	8,5	5,9	4,5	4,3	5,4	4,1	4,7	5,1
почки С64	16,8	17,1	15,1	12,1	12,1	10,7	12,0	11,3	11,4	9,7
мочевого пузыря С67	18,7	14,2	13,0	13,2	7,9	8,5	14,3	9,7	10,7	13,5
щитовидной железы С73	6,3	5,6	4,1	4,9	5,4	4,3	3,4	1,8	3,9	1,0
злокачественные лимфомы С81 – С86; С88; С90; С96	23,2	15,3	20,7	16,2	20,3	11,3	17,3	14,6	19,4	14,4
лейкозы С91 – С95	27,4	18,5	35,4	23,7	30,2	18,3	34,4	29,0	41,1	20,4

Также произошло снижение летальности на первом году с момента установления диагноза ЗНО с 18,4 процента (в среднем) до 14,8 процента (таблица № 18).

Таблица № 19

### ДИНАМИКА одногодичной летальности от ЗНО по территориям

Наименование территории	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Азовский район	25,5	36,4	31,7	26,3	21,8	12,9	21,1	19,9	17,4	19,9
Аксайский район	18,5	15,9	14,0	24,5	12,8	4,3	26,7	14,0	12,7	14,6
Багаевский район	28,8	33,6	27,9	21,5	16,7	13,8	33,3	15,5	24,5	21,4
Белокалитвинский район	36,5	38,0	38,7	26,3	16,3	11,9	53,9	22,3	19,7	26,6
Боковский район	37,5	32,7	32,1	33,3	22,7	33,3	3,7	39,3	31,6	47,4
Верхнедонской район	31,2	29,7	14,7	24,5	22,2	16,0	3,4	14,5	32,7	23,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Веселовский район	14,3	35,4	22,2	25,3	16,8	14,3	20,4	19,4	13,9	8,4
Волгодонской район	38,9	33,0	31,7	29,3	21,6	22,2	39,6	16,5	35,6	35,8
Дубовский район	16,4	28,8	44,8	17,8	14,0	20,6	9,7	11,3	28,6	17,3
Егорлыкский район	27,3	18,4	20,8	19,1	15,9	10,2	33,3	17,6	12,9	15,9
Заветинский район	34,9	27,9	25,0	25,6	19,6	25,0	12,2	17,6	38,9	9,8
Зерноградский район	14,1	36,5	30,5	21,2	21,8	5,1	10,6	10,3	11,8	16,1
Зимовниковский район	21,8	20,0	25,7	23,6	30,3	27,3	19,6	9,6	16,7	17,9
Кагальницкий район	32,4	29,6	21,6	4,8	9,1	13,2	21,7	17,9	15,8	16,8
Каменский район	27,1	22,1	15,9	23,7	12,6	16,9	50,8	18,1	21,7	20,4
Кашарский район	47,2	17,0	23,3	15,3	25,3	19,5	37,1	29,0	12,5	26,5
Константиновский район	27,0	19,1	35,0	18,8	4,3	14,0	55,3	34,0	11,0	6,6
Красносулинский район	24,4	30,6	21,1	14,7	14,2	21,8	27,4	16,9	22,1	7,1
Куйбышевский район	36,4	20,8	14,4	10,8	14,3	15,2	16,7	16,7	13,5	27,1
Маргитовский район	43,1	33,1	10,0	12,4	13,7	27,4	20,6	33,8	23,9	900,0
Матвеево-Курганский район	29,6	23,8	13,9	10,2	10,1	10,0	8,0	16,9	14,6	12,0
Миллеровский район	22,5	22,9	7,6	21,5	16,3	15,5	6,1	14,7	11,2	21,4
Милютинский район	18,3	10,9	25,6	20,9	4,3	5,7	42,9	13,6	17,4	2,6
Морозовский район	16,2	14,7	15,2	4,7	5,5	6,1	29,4	11,0	14,2	15,4
Мясниковский район	22,2	23,9	22,5	23,0	9,9	17,2	3,4	19,2	16,7	13,1
Неклиновский район	21,7	31,8	18,9	12,0	28,2	12,4	38,7	14,0	10,1	19,1
Обливский район	25,5	22,6	24,6	27,7	26,8	14,8	35,8	15,9	25,0	39,4
Октябрьский район	24,5	19,4	21,8	21,5	28,2	17,7	35,1	17,4	21,0	27,0
Орловский район	37,3	20,1	32,4	27,7	40,2	10,6	32,6	22,2	12,0	17,6
Песчанокопский район	38,1	19,6	20,4	9,4	13,9	8,6	19,4	19,6	15,8	19,0
Пролетарский район	18,5	21,8	26,0	28,4	5,8	10,2	21,2	22,7	34,8	14,4
Ремонтненский район	29,0	26,8	23,4	15,4	25,0	18,7	45,3	16,7	20,0	35,5
Родионово-Несветайский район	21,5	11,8	13,3	21,2	2,5	13,9	46,3	21,3	15,5	28,6
Сальский район	28,5	28,9	15,0	13,5	23,0	12,7	9,4	13,9	20,7	18,7
Семикаракорский район	28,3	31,5	20,1	18,4	12,8	21,3	44,7	16,5	18,7	19,7
Советский район	16,7	9,1	18,8	25,0	19,2	20,0	35,3	29,4	21,4	12,5
Тарасовский район	22,6	43,8	4,5	6,6	10,0	15,6	36,5	21,2	14,0	12,7
Тацинский район	33,0	19,1	15,9	13,7	17,7	16,0	8,9	18,5	18,8	20,8
Усть-Донецкий район	12,7	13,4	14,3	24,2	14,9	19,5	38,8	26,8	11,4	13,6
Целинский район	21,1	18,9	6,1	27,5	8,5	16,6	24,8	22,9	18,8	32,5
Цимлянский район	22,2	18,8	10,2	8,0	9,1	10,2	25,6	20,2	8,1	23,7
Чертковский район	21,7	20,6	21,6	27,8	22,2	13,3	29,4	20,6	31,4	21,5
Шолоховский район	27,4	24,3	13,9	11,4	4,0	11,1	33,7	9,5	1,1	17,0
Всего по районам	26,4	25,7	20,9	19,3	16,7	13,6	27,3	17,8	16,9	20,0
г. Азов	21,6	22,0	15,7	18,3	25,6	11,8	30,7	13,9	23,5	14,7
г. Батайск	32,8	25,9	31,0	28,1	18,1	15,4	18,1	22,6	17,7	21,7
г. Волгодонск	25,2	8,2	24,4	26,0	21,3	13,5	39,4	20,8	17,3	24,3
г. Гуково	27,0	23,1	14,9	17,6	15,6	8,8	13,0	21,5	12,8	12,1
г. Донецк	26,5	14,1	20,4	8,1	16,1	12,3	42,5	16,6	14,8	16,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г. Зверево	32,3	21,3	22,7	22,1	16,9	14,5	10,5	28,6	14,7	22,4
г. Каменск-Шахтинский	18,0	20,9	10,0	6,5	21,6	22,6	25,1	27,0	30,0	29,6
г. Новочеркасск	20,9	23,5	21,1	27,9	12,8	25,8	30,8	17,4	13,4	16,5
г. Новошахтинск	21,7	27,1	36,3	35,1	10,2	16,9	19,2	19,3	29,1	23,6
г. Ростов-на-Дону	20,6	8,9	13,8	8,4	7,4	7,3	25,2	8,6	7,6	6,0
г. Таганрог	28,2	20,3	23,0	22,0	15,4	16,7	17,5	18,5	19,3	14,5
г. Шахты	22,3	18,1	23,9	16,1	16,8	10,3	20,9	11,2	12,0	18,1
Всего по городам	23,1	15,0	19,1	16,5	13,1	12,1	24,9	14,0	13,5	13,4
Всего по области	24,3	19,0	19,8	17,5	14,7	12,4	24,3	15,4	14,8	16,0

Таблица № 20

**НАИБОЛЕЕ НЕБЛАГОПРИЯТНАЯ СИТУАЦИЯ**  
по показателю смертности от ЗНО сложилась  
в следующих сельских территориях и городах

Год	Наименование территории	Показатель смертности на 100 тыс. населения
1	2	3
2012 год	город Гуково	229,4
	Белокалитвинский район	270,7
2013 год	город Азов	239,8
	Белокалитвинский район	238,9
2014 год	город Таганрог	230,1
	Орловский район	201,3
2015 год	город Таганрог	237,3
	Боковский район	216,9
2016 год	город Таганрог	219,8
	Песчанокопский район	228,6
2017 год	город Таганрог	238,6
	Песчанокопский район	197,1
2018 год	город Таганрог	238,7
	Цимлянский район	219,2
2019 год	город Зверево	249,2
	Мартыновский район	230,0
2020 год	город Таганрог	196,5
	Чертковский район	205,9
2021 год	город Таганрог	190,5
	Цимлянский район	246,0

## Текущая ситуация по реализации мероприятий по первичной и вторичной профилактике онкологических заболеваний

### 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 2011 году выявляемость ЗНО на ранних стадиях составила 47 процентов. В 2015 году уже 52,6 процента, а в 2021 году – 60,2 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 2011 году показатель составил 47,2 процента, в 2015 году – 49,8 процента, в 2021 году – 61,2 процента. Наиболее неблагоприятный показатель состоящих на учете 5 и более лет отмечается в Тарасовском районе – 44,6; Каменском районе – 45,2 и городе Батайске – 50,4. По ряду объективных причин (сложности диагностики и лечения) наиболее низкий показатель состоящих на учете 5 и более лет – это ЗНО поджелудочной железы. В 2011 году – 16,4 процента, в 2015 году – 36,2 процента, в 2021 году – 46,6 процента.

Одним из основных показателей онкослужбы, характеризующих как успехи в ранней диагностике, так и возможности лечения, является одногодичная летальность. За последние 10 лет одногодичная летальность в Ростовской области снизилась практически в два раза. Так, в 2011 году она составляла 32,4 процента, в 2015 году – 26,1 процента, а в 2021 году уже 16,0 процента. Наиболее неблагоприятной локализацией ЗНО для этого показателя в 2021 году – ЗНО печени и внутриспеченочных протоков – 56,4 процента; пищевода – 54,5 процента; поджелудочной железы – 44,7 процента. Худшие показатели имели в 2021 году Боковский район – 47,4; Обливский район – 39,4 процента; Волгодонской район – 35,8 процента; Ремонтненский район – 35,5 процента и Целинский район – 32,5 процента.

В качестве практической и методической помощи медицинским организациям Ростовской области онкологами 5 онкологических диспансеров с 2015 года осуществляются 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 (COVID-19). В 2021 году осуществлено 38 консультативно-методических выездов. В 2022 году планируется восстановить выездную работу в полном объеме.

С целью контроля эффективности и качества выявляемости рака на ранних стадиях 5 онкодиспансерами Ростовской области с 2005 года проводится активный мониторинг показателей выявляемости злокачественных новообразований на ранних стадиях.

С целью привлечения внимания общественности к проблеме информированности граждан о профилактике онкологических заболеваний, факторах риска, ранних признаках злокачественных новообразований для населения размещается актуальная информация по ранней диагностике и профилактике злокачественных новообразований различных локализаций на сайтах 5 онкологических диспансеров Ростовской области, в средствах массовой информации, регистратурах медицинских учреждений.

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 профосмотрах и при диспансеризации населения. Число завершивших профилактические осмотры и диспансеризацию в 2020 году в Ростовской области составило 329 989 человек. Активное выявление рака в 2021 году составило 27,7 процентов. Выявление злокачественных новообразований на ранних стадиях (I – II стадия) в Ростовской области в 2021 году составило 22,1 процента. Продолжена практика применения онкоскрининговых анкет. В 2021 году проанализировано 201 806 анкет. Число выявленных больных с ЗНО по результатам анкетирования – 491.

Планируется повышение эффективности онкоскрининга и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы смотровых кабинетов, поддержку методологии онкоскрининга силами организационно-методологических отделов и кабинетов онкологических диспансеров, 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 (далее – PSA) в крови, а также четкая маршрутизация этих пациентов.

### Текущие показатели использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования

Во всех онкологических диспансерах Ростовской области имеются компьютерные томографы и магнитно-резонансные томографы, которые работают в двух диспансерах в одну смену, в трех – двухсменно. Простои оборудования были кратковременными – не более 9 дней.

В Ростовской области функционируют 76 компьютерных томографов и 31 магнитно-резонансный томограф. В 2021 году выполнено компьютерно-томографических исследований 452 360, магнитно-резонансных исследований – 99 089. Средняя нагрузка на 1 аппарат КТ составила 5952 исследований. Средняя нагрузка на 1 аппарат МРТ составила 3196 исследований. Доля КТ исследований с контрастированием по диспансерам – 72 процента. Доля МРТ исследований с контрастированием по диспансерам – 66 процентов.

Случаев лучевого лечения (как самостоятельная терапия, так и в комбинации с другими методами лечения) – 4040. Имеющиеся 3 аппарата дистанционной гамма-терапии эксплуатируются до 18 – 20 часов в сутки. Аппаратов для внутрисполостной терапии и брахитерапии достаточно. Потребность в данном виде лучевой терапии в Ростовской области полностью обеспечена.

### Работа и структура патологоанатомической службы 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 и муниципальных медицинских организациях.

В структуру патологоанатомической службы Ростовской области входят следующие медицинские организации: государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патологоанатомическое бюро» и его филиалы в городе Ростове-на-Дону, городе Азове, городе Батайске, городе Волгодонске, городе Шахты, в Шолоховском районе, Егорлыкском районе; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Патологоанатомическое бюро» г. Новочеркаска, муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Патологоанатомическое бюро» города Таганрога, а также 19 ПАО и ПАЛ государственных областных и муниципальных медицинских организаций в городе Ростове-на-Дону, городе Новочеркаске, городе Каменске-Шахтинском, городе Новошахтинске, городе Зверево, городе Гуково, Сальском районе, Белокалитвинском районе, Красносулинском районе, Миллеровском районе,

Морозовском районе, Семикаракорском районе. Патолого-анатомические отделения в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону» и муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения центральная районная больница Аксайского района упразднены. Материал перенаправляется в государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро» (таблицы № 21, 22).

Таблица № 21

**ШТАТЫ И КАДРЫ**  
патологоанатомической службы Ростовской области

Должность	Утверждено	Физи- ческие лица	Серти- фикат специа- листа	Квалификационная категория			Не проходили обучение в течение последних 5 лет
				вторая	первая	высшая	
1	2	3	4	5	6	7	8
Врач- патологоанатом	247	61	59	3	2	28	–
Врач-лаборант (врач клинической лабораторной диагностики)	516,25	237	205	21	21	80	–
Биолог	598,75	380	18	22	40	83	–
Лаборант (медицинский лабораторный техник)	1 866	1 136	1 036	51	155	691	–
Медицинский регистратор	713,25	439	79	–	–	–	–
Медицинский технолог	69,25	43	40	1	6	27	–
Санитар	9 935,25	5 466	–	–	–	–	–

**КОЛИЧЕСТВО**  
гистологических и аутопсийных исследований  
в подразделениях патологоанатомической службы Ростовской области

Медицинская организация	Число гистологических исследований	Доля участия (процентов)	Число вскрытий	Доля участия (процентов)
1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патологоанатомическое бюро»	71537	36,4	14823	57,7
Муниципальное бюджетное учреждение «Патологоанатомическое бюро» в г. Новочеркасске	9152	4,7	2179	8,5
Муниципальное бюджетное учреждение «Патологоанатомическое бюро» в г. Таганроге	3615	1,8	2375	9,2
ПАО и ПАЛ государственных областных медицинских организаций	80425	40,9	155	0,6
ПАО и ПАЛ муниципальных медицинских организаций	31928	16,2	6157	24,0
Всего	196657	100,0	25689	100,0

**МЕРОПРИЯТИЯ**  
по первичной профилактике онкологических заболеваний

Наименование мероприятия	Результаты мероприятий (количество населения, вовлеченного в каждое мероприятие в динамике за 10 лет)										
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Меры по мотивации населения к своевременной диагностике и лечению хронических заболеваний, в том числе заболеваний, следствием которых является повышенный риск развития злокачественных новообразований (всего)	5830 мероприятий/участников	6111 мероприятий/участников	7276 мероприятий/участников	9100 мероприятий/участников	10237 мероприятий/участников	12721 мероприятий/участников	19558 мероприятий/участников	21171 мероприятий/участников	52391 мероприятий/участников	41052 мероприятий/участников	распределено памяток – 28394; буклетов – 21627. Семинаров – 182 (участников 2967). Школ пациентов – 1538 (участников 13407). 53 лекции (участников 882)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Создание рекламных роликов на региональных каналах о факторах риска злокачественных новообразований, по профилактике и раннему выявлению злокачественных новообразований	–	–	–	–	–	–	–	–	4 ролика	6 роликов	4 ролика
Размещение плакатов о факторах риска злокачественных новообразований в медицинских учреждениях, учебных заведениях, социальных объектах	68 плакатов	70 плакатов	70 плакатов	74 плаката	79 плакатов	83 плаката	102 плаката	157 плакатов	157 плакатов	149 плакатов	544 плаката и стенда
Размещение в печатных региональных и муниципальных средствах массовой информации, на интернет-сайтах, телевидении, информации, организации на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и обследований	51 статья/ на сайтах 50 материалов	49 статей/ на сайтах 55 материалов	47 статей/ на сайтах 55 материалов	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 мате- риал	64 статьи/ на сайтах 105 материалов	48 статей/ на сайтах 105 материалов	593 статьи. Материалов на сайтах – 119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Проведена противораковая просветительная и воспитательная работа с населением при активном использовании средств массовой информации по пропаганде здорового образа жизни	140 школ здоровья (4060 человек); 50 семинаров (404 участника); 27 лекций (810 участников)	164 школы здоровья (5244 человека); 55 семинаров (773 участника); 24 лекции (600 участников)	273 школы здоровья (9009 человек); 61 семинар (914 участников); 38 лекций (1102 участника)	289 школ здоровья (9240 человек); 53 семинара (848 участников); 43 лекции (1257 участников)	306 школ здоровья (10098 человек); 70 семинаров (1050 участников); 41 лекция (1161 участник)	328 школ здоровья (10496 человек); 84 семинара (1263 участника); 48 лекций (1440 участников)	319 школ здоровья (10527 человек); 100 семинаров (1915 участников); 48 лекций (1344 участника)	405 школ здоровья (12960 человек); 92 семинара (1828 участников); 51 лекция (1530 участников)	417 школ здоровья (13499 человек); 101 семинар (1515 участников); 73 лекции (2267 участников)	369 школ здоровья (10438 человек); 93 семинара (744 участника); 58 лекций (1740 участников)	семинаров – 182 (участников 2967). Школ пациентов – 1538 (участников 13407). 53 лекции (участников 882)
Меры по мотивации населения к своевременному прохождению программы диспансеризации и скрининговых программ раннего выявления злокачественных новообразований	–	–	–	–	–	–	–	–	приняло участие 57177 человек	приняло участие 51012 человек	приняло участие 19244 человека

**МЕРОПРИЯТИЯ**  
по вторичной профилактике ЗНО

Наименование мероприятия	Результаты мероприятий (количество населения, вовлеченного в каждое мероприятие в динамике за 10 лет)										
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Активное выявление доклинического рака среди «здоровых» людей, входящих в группы риска по раку, с помощью инструментальных и гистологических исследований	–	–	–	–	–	–	–	–	3792	4921	1629
1.1. Онкомаркерный скрининг	не проводился	не проводился	не проводился	не проводился	не проводился	81394	79980	82006	86398	36536	185583
1.2. Ежегодный маммографический скрининг рака молочной железы для женщин старше 40 лет в рамках диспансеризации, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано)	68050	69510	76511	80279	79345	81905	83016	82111	83495	38922	113027

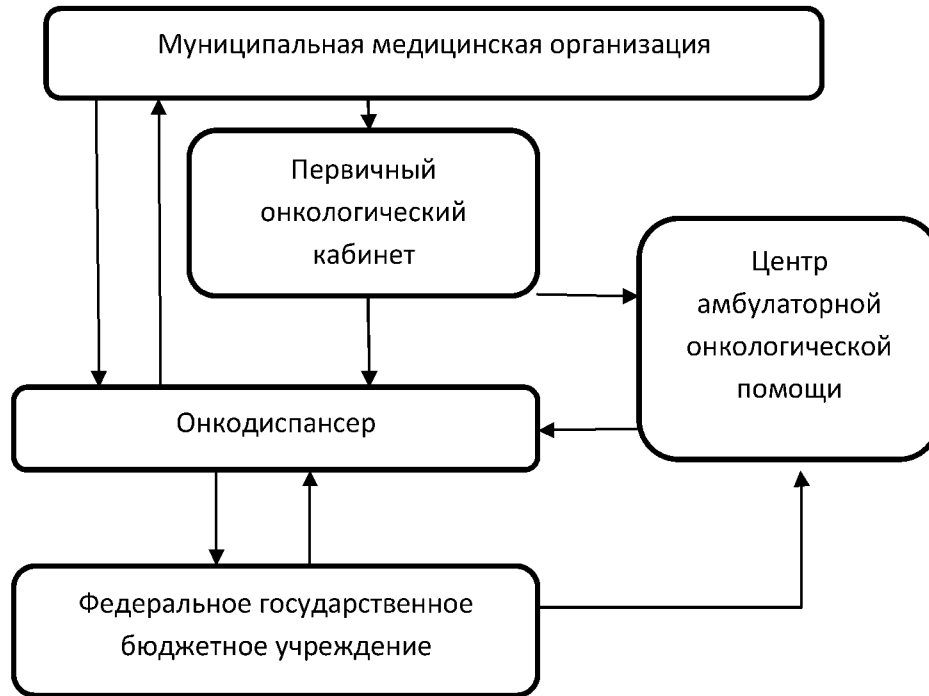
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3. Ежегодный скрининг предрака и рака шейки матки женщин старше 40 лет, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано)	–	–	–	–	101235	98121	115007	100356	99536	146912	235811
1.4. Ежегодный скрининг предрака и рака шейки матки женщин старше 40 лет, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (выявлено)	–	–	–	–	88	87	103	91	89	127	165
1.5. Ежегодный скрининг рака и предрака толстой кишки с помощью анализа кала на скрытую кровь в рамках диспансеризации, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано)	–	–	–	–	–	–	–	–	68071	38896	118400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.6. Эндоскопические исследования в рамках диспансеризации, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано)	76001	77154	80906	79594	81099	80316	81736	82003	81237	27079	17507
1.7. УЗИ в рамках проведения диспансеризации населения, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано)	1190015	1185246	1194387	1211672	1110563	1203473	1119352	1217671	1237850	495140	55679
1.8. Онкоскрининговое анкетирование населения (фактически обследовано)	135531	147321	144907	149052	148575	151009	150146	149580	151327	83428	201806
1.9. Флюорографические исследования в рамках диспансеризации, в том числе для групп населения повышенного онкологического риска (фактически обследовано)	1189111	1201590	1298888	1359983	1328666	1425101	1415903	1399754	1424885	569954	1014352

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Проведение диспансерного наблюдения за больными, входящими в группы риска, врачами по профилю предракового заболевания с использованием электронного регистра больных с предраковыми заболеваниями на основе регионального программного обеспечения РС ЕГИСЗ	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13971	–

## Текущее состояние ресурсной базы онкологической службы

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



Крайне важная роль при раннем выявлении ЗНО принадлежит работе смотровых кабинетов (всего в 2021 году в Ростовской области функционировало 126 смотровых кабинетов).

В 2021 году, несмотря на распространение новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в Ростовской области осмотрено в смотровых кабинетах 167 736 человек. Из них осмотрено 23 146 мужчин и 144 590 женщин. В женских консультациях осмотрено 217 300 женщин. Направлено на дообследование 17 878 человек. Выявлено 550 злокачественных новообразований различных локализаций.

В Ростовской области создано пять цитологических лабораторий, которые проводят исследования методом жидкостной цитологии, с системой оплаты данных мероприятий по обязательному медицинскому страхованию без финансовых затрат для первичных медицинских организаций. Приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 13 сентября 2012 г. № 1375 «О прикреплении муниципальных образований для выполнения цитологических исследований» медицинские организации Ростовской области закреплены за лабораториями. В 2021 году было проведено 458 092 цитологических исследования, в том числе в смотровых кабинетах – 114 573 (68,3 процента от принятых в смотровых кабинетах).

В 2021 году проведено исследований методом жидкостной цитологии 158 278. Выявлено ЗНО 165 (0,11 процента):

ГБУ РО «Онкологический диспансер» – 63 075 (58 ЗНО);

ГАУ РО «ОКДЦ» – 66 351 (81 ЗНО);

ГБУ РО «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске – 5 146 (ЗНО);

МБУЗ «ГП №3» г. Волгодонск – 1 375 (0 ЗНО);

МБУЗ «КДЦ «Здоровье» – 9 893 (18 ЗНО).

На первом уровне, как первичное звено онкологической помощи, функционируют первичные онкологические кабинеты (далее – ПОК) муниципальных учреждений здравоохранения для обслуживания населения 43 сельских районов и 12 городов. Кроме того, работают 11 Центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП). В 2022 – 2024 годах планируется открытие еще трех ЦАОП. В рамках первичной медико-санитарной помощи прикрепленное население муниципального образования получает медпомощь по программам диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических осмотров, онкоскрининга (онкологическое анкетирование, флюорографическое обследование, маммография, цитологическое обследование женщин). Именно центральные городские и районные больницы (далее – ЦГБ, ЦРБ), городские больницы (далее – ГБ) и фельдшерско-акушерские пункты выполняют задачи по диспансеризации предраковых заболеваний и раннему выявлению онкопатологии.

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 12 мая 2022 г. № 848 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и маршрутизации взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями в Ростовской области». Утверждено закрепление территорий за ЦАОП и онкологическими диспансерами для осуществления методической работы, консультативной помощи, медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология», ведения канцер-регистра и проведения диспансерного наблюдения. Определен порядок направления больных в онкологические диспансеры Ростовской области для оказания медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной. Утвержден порядок оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при онкологических заболеваниях.

**МАРШРУТИЗАЦИЯ**  
пациентов с онкологическими заболеваниями

Диспансер	ЦАОП, ПОК	Прикрепленные муниципальные образования
1	2	3
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Волгодонске	ЦАОП ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Волгодонске	г. Волгодонск
	ПОК МБУЗ «ЦРБ» Волгодонского района	Волгодонской район
	ПОК «ЦРБ» Дубовского района	Дубовский район
	ПОК «ЦРБ» Заветинского района	Заветинский район
	ПОК «ЦРБ» Зимовниковского района	Зимовниковский район
	ПОК «ЦРБ» Мартыновского района	Мартыновский район
	ПОК «ЦРБ» Ремонтненского района	Ремонтненский район
	ПОК «ЦРБ» Цимлянского района	Цимлянский район
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Новочеркасске	ЦАОП ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Новочеркасске	г. Новочеркасск
	ПОК «ЦРБ» Усть-Донецкого района	Усть-Донецкий район
	ПОК «ЦРБ» Семикаракорского района	Семикаракорский район
	ПОК «ЦРБ» Константиновского района	Константиновский район
	ПОК «ЦРБ» Багаевского района	Багаевский район
	ПОК «ЦРБ» Морозовского района	Морозовский район
	ПОК «ЦРБ» Советского района	Советский район
	ПОК «ЦРБ» Обливского района	Обливский район
ГБУ РО «Онкодиспансер»	ПОК «ЦРБ» г. Батайска	г. Батайск
	ЦАОП ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Ростов-на-Дону)	Кировский р-н, Ленинский р-н г. Ростова-на-Дону
	ЦАОП МБУЗ «КДЦ «Здоровье»	г. Ростов-на-Дону

1	2	3
	ПОКи муниципальных медицинских организаций г. Ростова-на-Дону	г. Ростов-на-Дону
	ПОК «ЦРБ» Азовского р-на	Азовский район
	ЦАОП МБУЗ «ЦГБ» г. Азова	г. Азов
	ПОК «ЦРБ» Аксайского района	Аксайский район
	ПОК «ЦРБ» Веселовского района	Веселовский район
	ПОК «ЦРБ» Егорлыкского района	Егорлыкский район
	ПОК «ЦРБ» зерноградского района	Зерноградский район
	ПОК «ЦРБ» Кагальницкого района	Кагальницкий район
	ПОК «ЦРБ» Орловского района	Орловский район
	ПОК «ЦРБ» Песчанокосского района	Песчанокосский район
	ПОК	Пролетарский район
	ЦАОП ГБУ РО «Онкодиспансер» (г. Сальск)	Сальский район
	ПОК «ЦРБ» Целинского района	Целинский район
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Таганроге	ПОК «ЦРБ» Родионово-Несветайского района	Родионово-Несветайский район
	ПОК «ЦРБ» Куйбышевского района	Куйбышевский район
	ПОК «ЦРБ» Матвеево-Курганского района	Матвеево-Курганский район
	ПОК «ЦРБ» Мясниковского района	Мясниковский район
	ЦАОП ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Таганроге	территория обслуживания филиала 1 МБУЗ «Городская поликлиника № 1» и филиала 2 МБУЗ «Городская поликлиника № 2» г. Таганрога
	ПОКи муниципальных медицинских организаций г. Таганрога	г. Таганрог (кроме территорий обслуживания филиала 1 МБУЗ «Городская поликлиника № 1» и филиала 2 МБУЗ «Городская поликлиника № 2»)
	ПОК «ЦРБ» Неклиновского района	Неклиновский район
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты	ПОК МБУЗ «ЦГБ» г. Гуково	г. Гуково
	ЦАОП ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты (г. Донецк)	3 микрорайон г. Донецка
	ПОК МБУЗ «ЦГБ» г. Донецка	г. Донецк (кроме 3 микрорайона)
	ПОК МБУЗ «ЦГБ» г. Зверево	г. Зверево
	ЦАОП ГБУ РО	территория обслуживания МБУЗ

1	2	3
	«Онкодиспансер» в г. Шахты (г. Каменск-Шахтинский)	«Городская больница № 1» г. Каменска-Шахтинского
	ПОКи муниципальных медицинских организаций г. Каменск-Шахтинский	г. Каменск-Шахтинский (кроме территории обслуживания МБУЗ «Городская больница № 1»)
	ЦАОП ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты (г. Новошахтинск)	районы Новая Соколовка и Радио г. Новошахтинска
	ПОК МБУЗ «ЦГБ» г. Новошахтинска	г. Новошахтинск (кроме районов Новая Соколовка и Радио)
	ЦАОП ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты	Ленинский р-н г. Шахты
	ПОКи муниципальных медицинских организаций г. Шахты	г. Шахты (кроме Ленинского р-на)
	ПОК «ЦРБ» Белокалитвинского р-на	Белокалитвинский район
	ПОК «ЦРБ» Боковского района	Боковский район
	ПОК «ЦРБ» Верхнедонского района	Верхнедонской район
	ПОК «ЦРБ» Каменского района	Каменский район
	ПОК «ЦРБ» Кашарского района	Кашарский район
	ПОК «ЦРБ» Красносулинского района	Красносулинский район
	ПОК «ЦРБ» Миллеровского района	Миллеровский район
	ПОК «ЦРБ» Милютинского района	Милютинский район
	ПОК «ЦРБ» Октябрьского района	Октябрьский район
	ПОК «ЦРБ» Тарасовского района	Тарасовский район
	ПОК «ЦРБ» Тацинского района	Тацинский район
	ПОК «ЦРБ» Шолоховского района	Шолоховский район

На доврачебном приеме при выявлении больных с подозрением на онкологическую патологию в ходе профилактических осмотров или при обращении граждан за медицинской помощью и при посещении пациентов на дому, направляют пациента к врачу терапевту участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или врачу специалисту, в зависимости от подозреваемого диагноза.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях участковые врачи терапевты, врачи общей практики (семейные врачи) или врачи специалисты при подозрении или выявлении опухолевого заболевания в ходе

профилактических осмотров или при обращении граждан за медицинской помощью, при посещении пациентов на дому, при направлении пациентов с доврачебного приема и подтверждении подозрения на наличие ЗНО, направляют пациента в ЦАОП или ПОК.

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 12 мая 2022 г. № 848 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и маршрутизации взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями в Ростовской области» медицинские организации для проведения уточняющей диагностики.

Таблица № 26

**ЗАКРЕПЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИЙ**  
в случае отсутствия диагностических возможностей  
при подозрении или выявлении злокачественного новообразования

Медицинская организация, куда необходимо направить пациента	Прикрепление
1	2
СКТ, МРТ, УЗИ, эндоскопия, маммография, лабораторные исследования	
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Волгодонске; ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»; ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2»; ГАУ РО «Областной клинико-диагностический центр»	г. Волгодонск
	Волгодонской район
	Дубовский район
	Заветинский район
	Зимовниковский район
	Мартыновский район
	Ремонтненский район
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Новочеркасске; ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»; ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2»; ГАУ РО «Областной клинико-диагностический центр»	г. Новочеркасск
	Усть-Донецкий район
	Семикаракорский район
	Константиновский район
	Багаевский район
	Морозовский район
	Советский район
	Обливский район
Чертковский район	

1	2
ГБУ РО «Онкодиспансер»; ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»; ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2»; ГАУ РО «Областной клинико-диагностический центр»; МБУЗ Клинико-диагностический центр «Здоровье»	г. Азов
	г. Батайск
	г. Ростов-на-Дону
	Азовский район
	Аксайский район
	Веселовский район
	Егорлыкский район
	Зерноградский район
	Кагальницкий район
	Орловский район
	Песчанокопский район
	Пролетарский район
	Сальский район
Целинский район	
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Таганроге; ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»; ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2»; ГАУ РО «Областной клинико-диагностический центр»; МБУЗ Клинико-диагностический центр «Здоровье»	Родионово-Несветайский район
	Куйбышевский район
	Матвеево-Курганский район
	Мясниковский район
	г. Таганрог
Неклиновский район	
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты; ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»; ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2»; ГАУ РО «Областной клинико-диагностический центр»	г. Гуково
	г. Донецк
	г. Зверево
	г. Каменск-Шахтинский
	г. Новошахтинск
	г. Шахты
	Белокалитвинский район
	Боковский район
	Верхнедонской район
	Каменский район
	Кашарский район
	Красносулинский район
	Миллеровский район
	Милютинский район
	Октябрьский район
Тарасовский район	
Тацинский район	
Шолоховский район	
<b>ОФЭКТ-КТ и сцинтиграфия</b>	
ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»	жители всех муниципальных образований по направлениям онкодиспансеров РО, ЦАОПов, ФГБУ «НМИЦ Онкологии» минздрава России, ФГБОУ «РостГМУ» минздрава России, ГБУ РО «РОКБ», ГБУ РО «ОКБ № 2», МБУЗ КДЦ «Здоровье», ГБУ РО «ОДКБ»

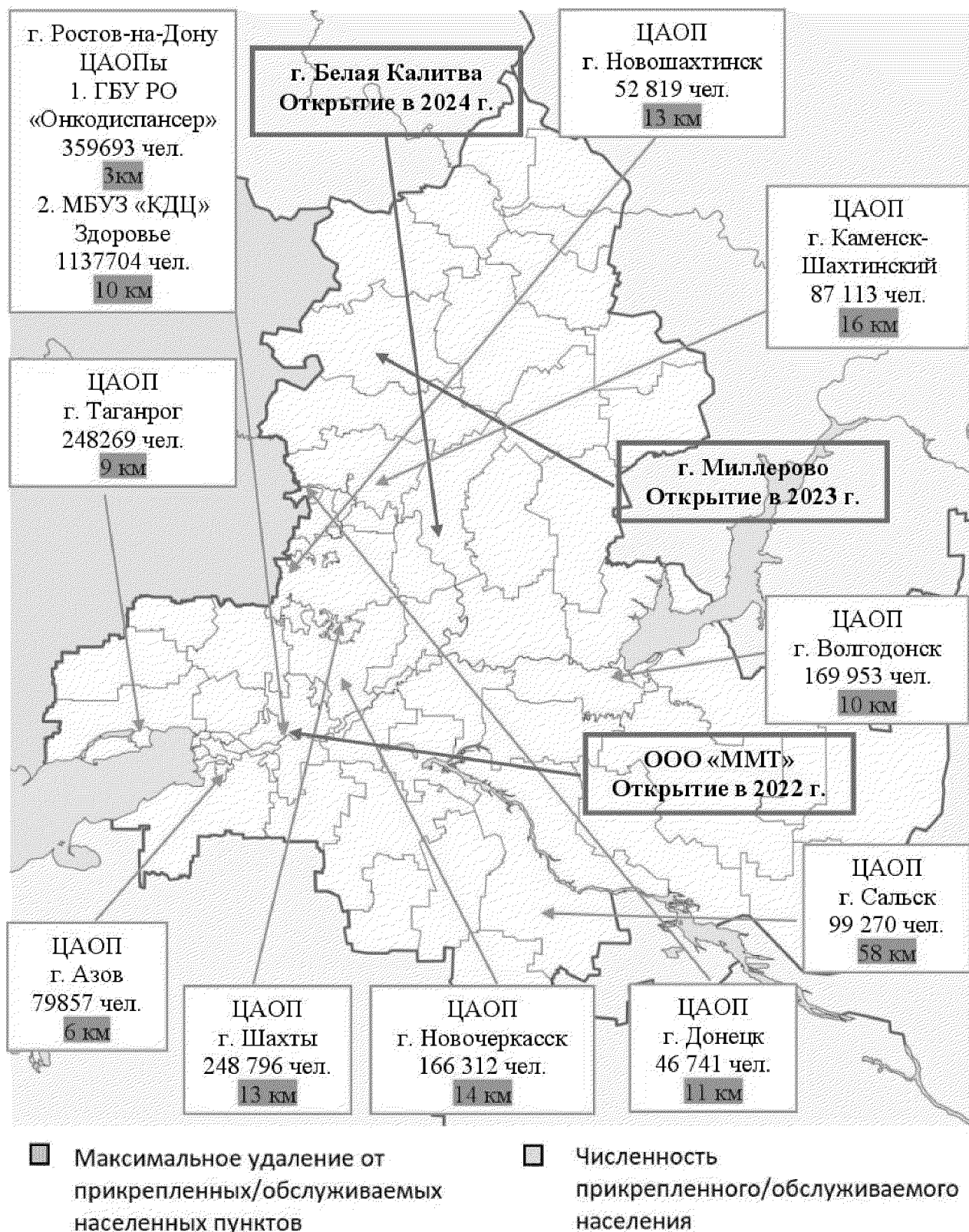
1	2
ПЭТ-КТ	
ООО «ПЭТ – Технолоджи»; ООО «ММТ»	жители всех муниципальных образований по направлениям онкодиспансеров РО, ЦАОПов, ФГБУ «НМИЦ Онкологии» минздрава России, ФГБОУ «РостГМУ» минздрава России, ГБУ РО «РОКБ», ГБУ РО «ОКБ № 2», МБУЗ КДЦ «Здоровье», ГБУ РО «ОДКБ»
Комплексная диагностика при подозрении или выявлении ЗНО мочеполовой системы	
МБУЗ Клинико-диагностический центр «Здоровье»; ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2»; ГАУ РО «Областной клинико-диагностический центр»	онкодиспансеры, ЦАОПы, ПОКи

По решению онкоконсилиума медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях (ГБУ РО «Онкодиспансер», ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Таганроге, ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты, ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Волгодонске, ГБУ РО «РОКБ», ГБУ РО «ОКБ № 2»; МБУЗ КДЦ «Здоровье»), в случае необходимости и возможности проведения медикаментозного лечения (или компонентов лечения) в амбулаторных условиях, выписку льготных рецептов осуществляют на основании рекомендаций.

Формирование тактики лечения и внесение в нее изменений осуществляют онкологические консилиумы медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями. Решение о проведении лечения в условиях стационара, форму стационарной помощи (круглосуточный или дневной стационар), а также конкретное отделение, в котором будет проводиться лечение, принимает онкоконсилиум с учетом места жительства пациента, тяжести состояния и 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 учреждений, оказывающих медицинскую помощь в соответствии с действующими порядками и графиками работы.

Ростовская область  
 Центры амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП)



**ИНФОРМАЦИЯ**  
по действующим ЦАОП в Ростовской области

Учреждение, на базе которого развернут ЦАОП	Прикрепленные муниципальные образования	Численность прикрепленного/обслуживаемого населения	Максимальное удаление от прикрепленных/обслуживаемых населенных пунктов
1	2	3	4
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Волгодонске	г. Волгодонск	169953	112 километров
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Новочеркасске	г. Новочеркасск	166312	326 километров
ГБУ РО «Онкодиспансер»	г. Ростов-на-Дону: Кировский р-н, Ленинский р-н	359693	351 километр
МБУЗ «ЦГБ» г. Азова	г. Азов	79857	90 километров
ГБУ РО «Онкодиспансер»	Сальский р-н	99270	165 километров
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Таганроге	г. Таганрог: МБУЗ «Городская поликлиника № 1», филиал 2 «Городская поликлиника № 2»	248269	138 километров
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты	г. Шахты: Ленинский р-н	85493	353 километра
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты	г. Донецк – 3 микрорайон	23371	283 километра
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты	г. Каменск-Шахтинский – МБУЗ «Городская больница №1»	87113	283 километра
ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты	г. Новошахтинск: р-ны Новая Соколовка и Радио	52819	94 километра
МБУЗ «КДЦ «Здоровье»	г. Ростов-на-Дону	1137704	116,3 километра

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об организации работы первичных онкологических**  
**кабинетов/отделений и центров амбулаторной онкологической помощи в Ростовской области**

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП	Количество врачей-онкологов (фактически/согласно штатному расписанию)	Расстояние до регионального онкологического диспансера (километров)
			первичный онкологический кабинет (ПОК)	центр онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азовский район (г. Азов)	98338,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Азовского района	1 час 25 минут	1/1	42
2.	Аксайский район (г. Аксай)	122330,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Аксайского района	30 минут	1/1	9.9
3.	Багаевский район (ст. Багаевская)	33549,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Багаевского района	32 минуты	1/1	95
4.	Белокалитвинский район (г. Белая Калитва)	88224,0	1	2024 год	МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района	1 час 15 минут	2/2	110
5.	Боковский район (ст. Боковская)	13577,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Боковского района	1 час 5 минут	1/1	270
6.	Верхнедонской район (ст. Казанская)	17017,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Верхнедонского района	1 час 9 минут	0/0,5	350

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Веселовский район (пос. Веселый)	24699,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Веселовского района	1 час 12 минут	0,5/1	130
8.	Волгодонской район (ст. Романовская)	33030,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Волгодонского района	25 минут	0/1	18
9.	Дубовский район (с. Дубовское)	20970,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Дубовского района	1 час 40 минут	0/1,5	87
10.	Егорлыкский район (ст. Егорлыкская)	31848,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Егорлыкского района	30 минут	1/1	180
11.	Заветинский район (с. Заветное)	16197,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Заветинского района	1 час	0/1	180
12.	Зерноградский район (г. Зерноград)	51517,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Зерноградского района	40 минут	1/1	110
13.	Зимовниковский район (ст. Зимовниковская)	34719,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Зимовниковского района	1 час 20 минут	0/1	140
14.	Кагальницкий район (ст. Кагальницкая)	26832,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Кагальницкого района	26 минут	1/1	78
15.	Каменский район (пос. Глубокий)	39993,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Каменского района	1 час	0/1	83
16.	Кашарский район (сл. Кашары)	22117,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Кашарского района	1 час 10 минут	1/1	210
17.	Константиновский район (г. Константиновск)	30121,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Константиновского района	1 час	0,25/0,75	140

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Красносулинский район (г. Красный Сулин)	74079,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Красносулинского района	1 час 17 минут	0/1	51
19.	Куйбышевский район (с. Куйбышево)	13828,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Куйбышевского района	36 минут	0/0,25	85
20.	Мартыновский район (сл. Большая Мартыновка)	34247,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Мартыновского района	55 минут	1/1	75
21.	Матвеево-Курганский район (пос. Матвеев Курган)	39512,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Матвеево-Курганского района	48 минут	1/1	48
22.	Миллеровский район (г. Миллерово)	61310,0	1	2023 год	МБУЗ «ЦРБ» Миллеровского района	49 минут	0,5/1	150
23.	Милютинский район (ст. Милютинская)	12097,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Милютинского района	58 минут	1/1	210
24.	Морозовский район (г. Морозовск)	36566,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Морозовского района	1 час 7 минут	1/1	240
25.	Мясниковский район (с. Чалтырь)	50307,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Мясниковского района	1 час	0,25/1	57
26.	Неклиновский район (с. Покровское)	86177,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Неклиновского района	1 час 29 минут	1/1	28
27.	Обливский район (ст. Обливская)	16958,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Обливского района	1 час 25 минут	1/1	330

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	Октябрьский район (пос. Каменоломни)	72252,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Октябрьского района	57 минут	0/1	47
29.	Орловский район (пос. Орловский)	36372,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Орловского района	1 час 35 минут	0,25/1	270
30.	Песчанокопский район (с. Песчанокопское)	25827,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Песчанокопского района	1 час 13 минут	1/1	240
31.	Пролетарский район (г. Пролетарск)	33203,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Пролетарского района	1 час 23 минут	0/1	220
32.	Ремонтненский район (с. Ремонтное)	17544,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Ремонтненского района	57 минут	1/1	260
33.	Родионово- Несветайский район (сл. Родионово- Несветайская)	21819,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Родионово- Несветайского района	36 минут	0/1	95
34.	Сальский район (г. Сальск)	99270,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Сальского района	1 час 30 минут	2/2	235
35.	Семикаракорский район (г. Семикаракорск)	48293,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Семикаракорского района	1 час 15 минут	1/1	110
36.	Советский район (ст. Советская)	6156,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Советского района	30 минут	0,5/0,5	59
37.	Тарасовский район (пос. Тарасовский)	27776,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Тарасовского района	1 час 3 минуты	1/1	150
38.	Тацинский район (ст. Тацинская)	33181,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Тацинского района	25 минут	0/1	150

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39.	Усть-Донецкий район (пос. Усть-Донецкий)	31050,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Усть-Донецкого района	56 минут	0/1	98
40.	Целинский район (пос. Целина)	29418,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Целинского района	49 минут	1/1	210
41.	Цимлянский район (г. Цимлянск)	32514,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Цимлянского района	42 минуты	1/1	85
42.	Чертковский район (пос. Чертково)	32737,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Чертковского района	1 час 3 минуты	0/1	240
43.	Шолоховский район (ст. Вешенская)	24713,0	1	–	МБУЗ «ЦРБ» Шолоховского района	13 минут	0,5/0,5	350
44.	г. Азов	79857,0		2019 год	МБУЗ «ГБ №1» г. Азова	50 минут	3/3	41
44.1.	г. Азов	79857,0	1		МБУЗ «ГБ №1» г. Азова	50 минут	2/2	41
45.	г. Батайск	127444,0	1	–	МБУЗ «ЦГБ» г. Батайска	19 минут	0,25/2,25	17
46.	г. Волгодонск	169953,0		2019 год	ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Волгодонске	7 минут	1/2	–
46.1.	г. Волгодонск	169953,0	2	–	МБУЗ «ГП» № 3 г. Волгодонска	20 минут	2/2	5.6
47.	г. Гуково	62658,0	1	–	МБУЗ «ЦГБ» г. Гуково	16 минут	0/0,5	63
48.	г. Донецк	46741,0		2019 год	МБУЗ «ЦГБ» г. Донецка	55 минут	1,25/1	105
48.1.	г. Донецк	46741,0	1		МБУЗ «ЦГБ» г. Донецка	55 минут	1/0,5	105

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49.	г. Зверево	19297,0	1	–	МБУЗ «ЦГБ» г. Зверево	17 минут	0/0,5	47
50.	г. Каменск-Шахтинский	87113,0		2019 год	МБУЗ «ЦГБ» г. Каменска-Шахтинского	1 час 30 минут	0,75/0,75	79
50.1.	г. Каменск-Шахтинский	87113,0	2		МБУЗ «ЦГБ» г. Каменска-Шахтинского	1 час 30 минут	1,75/1	79
51.	г. Новочеркасск	166312,0	1	2019 год	ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Новочеркасске	26 минут	4,5/4,75	–
52.	г. Новошахтинск	52819,0		2019 год	МБУЗ «ЦГБ» г. Новошахтинска	1 час 15 минут	2/2	26
52.1.	г. Новошахтинск	105038,0	1		МБУЗ «ЦГБ» г. Новошахтинска	1 час 15 минут	1,5/0,5	26
53.	г. Ростов-на-Дону	43041	1	–	МБУЗ ГБ № 1 им. Семашко г. Ростова-на-Дону	28 минут	0/1	2,7
54.	г. Ростов-на-Дону	84067	1	–	МБУЗ ГБ № 20 г. Ростова-на-Дону	32 минуты	2/2	9,8
55.	г. Ростов-на-Дону	52827	1	–	МБУЗ ГБ № 6 г. Ростова-на-Дону	39 минут	2/2	5,3
56.	г. Ростов-на-Дону	48979	1	–	МБУЗ ГБ № 7 г. Ростова-на-Дону	23 минуты	1/1	5,1
57.	г. Ростов-на-Дону	30217	1	–	МБУЗ ГБ № 8 г. Ростова-на-Дону	34 минуты	1/0,5	2,2
58.	г. Ростов-на-Дону	70010	1	–	МБУЗ ГП № 1 г. Ростова-на-Дону	22 минуты	0/1	–
59.	г. Ростов-на-Дону	63976	1	–	МБУЗ ГП № 10 г. Ростова-на-Дону	40 минут	1/1	13
60.	г. Ростов-на-Дону	32744	1	–	МБУЗ ГП № 12 г. Ростова-на-Дону	36 минут	1/0,75	6,3
61.	г. Ростов-на-Дону	32560	1	–	МБУЗ ГП № 14 г. Ростова-на-Дону	21 минута	1/0,25	9,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
62.	г. Ростов-на-Дону	124364	1	–	МБУЗ ГП № 16 г. Ростова-на-Дону	32 минуты	1/1	11
63.	г. Ростов-на-Дону	80673	1	–	МБУЗ ГП № 4 г. Ростова-на-Дону	45 минут	1/1	12
64.	г. Ростов-на-Дону	59633	1	–	МБУЗ ГП № 41 г. Ростова-на-Дону	28 минут	0/1	18
65.	г. Ростов-на-Дону	49400	1	–	МБУЗ ГП № 42 г. Ростова-на-Дону	24 минуты	1/1	10
66.	г. Ростов-на-Дону	53010	1	–	МБУЗ ГП № 5 г. Ростова-на-Дону	37 минут	1/1	8,1
67.	г. Ростов-на-Дону	26500	1	–	МБУЗ ГП № 7 г. Ростова-на-Дону	42 минуты	1/1	4,9
68.	г. Ростов-на-Дону	38289	1	–	МБУЗ ГП № 9 г. Ростова-на-Дону	49 минут	0/1	8,3
69.	г. Ростов-на-Дону	1137704		2019 год	ГБУ РО «Онкодиспансер»	1 час	6,5/6,5	–
70.1.	г. Ростов-на-Дону	1137704		2020 год	МБУЗ КДЦ «Здоровье»	30 минут	1,5/1,5	5
71.	г. Таганрог	248269,0		2019 год	ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Таганроге	50 минут	3/4	–
71.1.	г. Таганрог	248269,0	6		ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Таганроге	50 минут	6,25/6,25	–
72.	г. Шахты	228816,0		2019 год	ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты	1 час 35 минут	2/1	–
72.1.	г. Шахты	228816,0	5		ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты	1 час 35 минут	5,5/5,5	–
73.	Сальский район (г. Сальск)	99270,0	–	2019 год	ГБУ РО «Онкодиспансер»	40 минут	1/1	235

Планируемые к открытию центры амбулаторной онкологической помощи в регионе из таблицы № 28 части 1

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения	Структурное подразделение		Медицинская организация, на базе которой организован ПОК/ЦАОП	Время доезда на общественном транспорте от самой отдаленной точки территории обслуживания до ПОК/ЦАОП	Расстояние до регионального онкологического диспансера (километров)
			первичный онкологический кабинет (ПОК)	центр онкологической помощи (ЦАОП) (год открытия)			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Белокалитвинский район (г. Белая Калитва)	88224,0	1	2024 год	МБУЗ «ЦРБ» Белокалитвинского района	1 час 15 минут	110
2.	Миллеровский район (г. Миллерово)	61310,0	1	2023 год	МБУЗ «ЦРБ» Миллеровского района	49 минут	150
3.	г. Ростов-на-Дону	1137704	–	2022 год	ООО «Мировые Медицинские Технологии»	35 минут	7

На втором уровне в Ростовской области специализированную помощь при онкологических заболеваниях пациенты получают в ГБУ РО «Онкодиспансер», ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты, ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Таганроге, ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Волгодонске, ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница», ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2», МБУЗ Клинико-диагностический центр «Здоровье» (таблица № 28).

Третий уровень – оказание онкологической помощи в ГБУ РО «Онкодиспансер», ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Шахты, ГБУ РО «Онкодиспансер» в г. Таганроге, МБУЗ Клинико-диагностический центр «Здоровье», ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница», ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2», ГБУ РО «Областная детская клиническая больница» при оказании высокотехнологичной медицинской помощи. В ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Минздрава России и других Федеральных медицинских центрах в рамках Территориальной программы государственных гарантий и других нормативных актов.

Лечение в ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский центр онкологии»  
Минздрава России и ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России

При наличии медицинских показаний и в соответствии с нормативными актами пациенты направляются в федеральные медицинские учреждения для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования»:

а) нетипичное течение заболевания и (или) отсутствие эффекта от проводимого лечения;

б) необходимость применения методов лечения, которые нет возможности выполнять в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

в) высокий риск хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием коморбидных заболеваний;

г) необходимость выполнения повторных хирургических вмешательств в случаях, предусмотренных подпунктами «а» – «в» настоящего пункта;

д) необходимость дополнительного обследования в диагностически сложных случаях и (или) в случаях комплексной предоперационной подготовки у пациентов с осложненными формами заболевания и (или) коморбидными заболеваниями для последующего лечения;

е) необходимость повторной госпитализации по рекомендации федеральной медицинской организации:

пациенты направляются в ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России для проведения хирургического, радиотерапевтического и лекарственного противоопухолевого лечения с любой нозологией;

пациенты направляются в ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России для проведения хирургического лечения в отделениях абдоминальной онкологии, онкоурологии, нейроонкологии и лекарственного противоопухолевого лечения.

На базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации развернут референс-центр патоморфологических исследований и цифровых изображений.

### Высокотехнологичная медицинская помощь (ВМП)

Для получения ВМП в рамках базовой программы ОМС в соответствии с утвержденным перечнем видов ВМП пациенты направляются в медицинские организации, получившие в текущем году квоты на оказание ВМП, по решению врачебной комиссии учреждения, выявившего показания для оказания ВМП. Маршрутизация пациентов осуществляется с учетом профилей отделений и с учетом права на выбор медицинской организации.

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**онкологических учреждений, медицинских организаций,**  
**оказывающих специализированную медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями**

Диспансеры	Количество обслуживаемых районов	Количество обслуживаемого населения (тыс. человек)	Мощность подразделения				Отделений		
			коечный фонд			поликлиника, количество посещений в смену	всего	в том числе радиотерапии	в том числе удаленных
			койки всего	в том числе дневные койки	в том числе радиологические				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	14	1 924 659	305	130	65	120	15	1	6
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты	18	1 035 999	167	47	45	179	5	1	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге	6	459 912	140	35	40	118	1	1	–
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске	9	401 742	75	14	–	62	3	0	–
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске	7	359 174	65	25	–	90	4	0	–

## ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Часть 1

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточно)
1	2	3	4	5	6
Система универсальная рентгеновская СУР (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно/ стационарно	15	1
Система маммографическая с возможностью стереотаксической биопсии Маммо МТ5 (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно/ стационарно	10	1
Система цифровая маммографическая Amulet Innovality	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно/ стационарно	15	1
Томограф рентгеновский компьютерный Aquilion Prime с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»		амбулаторно/ стационарно	30	1
Томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	амбулаторно/ стационарно	10	1
С-Дуга АРХП АМИКО (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	стационарно	2	1

1	2	3	4	5	6
Система цифровая ангиографическая Siemens (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение рентгенодиагностики	стационарно	1	1
Система рентгеновская скрининговая для органов грудной клетки. Флюорограф малодозовый цифровой ФМЦ «НП-О»	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»		амбулаторно	1	1
Система компьютерной томографии Aquilion Prime SP	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»		амбулаторно/ стационарно	25	1
Комплекс рентгеновский диагностический	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	амбулаторно/ стационарно	52	1

## Часть 2

Медицинское учреждение	Тип	Модель	Марка	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	гамма-терапевтический аппарат внутриполостной	АГАТ-ВТ	–	2015 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	гамма-терапевтический аппарат дистанционный	TERABALT 80 SCS	–	2015 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	С-дуга аппарат рентгенодиагностический хирургический передвижной	АРХП-«АМИКО»	–	2015 год

1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгеновский стационарный терапевтический близкофокусный	«РЕНТГЕН-ТА»	–	1992 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат гипертермии для радиомодификации	CELSIUS TCS	–	2020 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгеновский стационарный терапевтический близкофокусный	«РЕНТГЕН-ТА»	–	2012 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат глубокой рентгенотерапии	РУМ-17	–	1978 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат рентгеновский стационарный терапевтический близкофокусный	РУМ-7	–	1967 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	аппарат глубокой рентгенотерапии	РУМ-17	–	1964 год

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

Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»			
г. Ростов-на-Дону, Соколова, 9			
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	35	–	–
Отделение торакальной хирургии и опухолей кожи	25	–	–
Отделение абдоминальной онкологии и РХМДЛ	25	–	–
г. Ростов-на-Дону, пер. Закарпатский, 2			
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1	15	–	–
г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 170			
Отделение радиотерапии	–	35	–
г. Сальск, ул. Павлова, 2			
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2	15	–	–
г. Азов, ул. Васильева, 96			
Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи	15	–	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 3	10	–	–

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

Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»			
г. Ростов-на-Дону, Соколова, 9			
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	10 (работа в 2 смены)	–	–
г. Ростов-на-Дону, пер. Закарпатский, 2			
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1 ДС 1	25 (работа в 2 смены)	–	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1 ДС 2	40 (работа в две смены)	–	–
г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная, 170			
Отделение радиотерапии	–	30 (работа в 2 смены)	–
г. Азов ул. Васильева, 96			
Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи	10 (работа в 2 смены)	–	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 3	10 (работа в 2 смены)	–	–
г. Сальск, ул. Павлова, 2			
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2	5 (работа в 2 смены)	–	–

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**диагностических и лечебных структурных подразделений медицинской организации**

Часть 1

Диагностические подразделения	
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	
наименование структурного подразделения	количество исследований в смену
1	2
Отделение рентгенодиагностики	54
Отделение ультразвуковой диагностики	368
Эндоскопическое отделение	20
Клинико-диагностическая лаборатория	3112
Цитологическая лаборатория	439

Часть 2

Лечебные структурные подразделения (КС+ДС)		
наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	профиль коек	количество коек (штук)
1	2	3
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 1	онкология	80
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 2	онкология	20
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	онкология	45
Отделение абдоминальной онкологии и РХМДЛ	онкология	25
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии № 3	онкология	20
Отделение торакальной онкологии и опухолей кожи	онкология	25
Отделение опухолей молочной железы и опухолей кожи	онкология	25
Отделении радиотерапии	радиология	65

**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	83
2.	Штатных должностей	113
3.	Число занятых должностей врачей в целом по организации	86,25
4.	Укомплектованность штатных должностей врачей занятыми должностями (процентов)	76,3
5.	Аттестовано врачей, всего (процентов)	72,0
5.1.	Имеют высшую категорию (процентов)	61,0
5.2.	Имеют первую категорию (процентов)	17,0
5.3.	Имеют вторую категорию (процентов)	22,0
5.4.	Имеют сертификат специалиста (процентов)	100

### ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функционирования (амбулаторное/ стационарное/ передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен (1, 2, 3, круглосуточных)
1	2	3	4	5	6
Система универсальная рентгеновская СУР (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	17	1
Система маммографическая с возможностью стереотаксической биопсии (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	4	1
Томограф магнитно-резонансный напряженностью поля 1,5 Тесла с принадлежностями (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	9	1
Мультиспиральный компьютерный томограф IngenuityCT с принадлежностями (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	17	1

1	2	3	4	5	6
Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый «ТелеКоРД-МТ» (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты	ЦАОП, г. Каменск-Шахтинский	амбулаторно/ стационарно	5	1
Система универсальная рентгеновская СУР (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты	ЦАОП, г. Новошахтинск	амбулаторно/ стационарно	3	1

## Часть 2

№ п/п	Медицинское учреждение	Тип	Модель	Марка	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты	комплекс для гамма-терапии: аппарат гамма-терапевтический дистанционной лучевой терапии с источником Кобальт-60, облучатель радиотерапевтический кобальтовый Терабалт тип 80 SCS с принадлежностями производства Джи Пи Прага а.с. Чешская Республика; система 3-мерного дозиметрического планирования дистанционной лучевой терапии фотонным и электронным излучениями «АМФОРА» производства ООО «Медико-Физический центр», Российская Федерация; аппарат «АГАТ-ВТ» производства ОАО «НИИТФА», Российская Федерация. Топомер система С-дуга	–	SN11M077 Терабалт з/н-97, АГАТ з/н-17	2015 год
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты	аппарат рентгенотерапевтический Т-105 с принадлежностями	Т-105	1202033	2020 год

Таблица № 36

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

Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты			
г. Шахты, ул. Шевченко, 153			
Отделение абдоминальной онкологии, опухолей головы и шеи, онкоурологии	25	–	–
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	25	–	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ) № 1	10	–	–
Отделение радиотерапии	–	25	–
г. Каменск-Шахтинский, ул. Декабристов, 4			
Отделение абдоминальной онкологии и опухолей молочной железы	25	–	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ) № 2	10	–	–

Таблица № 37

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

Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты			
г. Шахты ул. Шевченко, 153			
Дневной стационар хирургических методов лечения	7	–	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ) № 1	10	–	–
Радиотерапевтическое отделение	–	20 (работа в 2 смены)	–
г. Каменск-Шахтинский ул. Декабристов, 4			
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ) № 2	10	–	–

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**диагностических и лечебных структурных подразделений медицинской организации**

Часть 1

Диагностические подразделения	
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	2
Эндоскопические кабинеты	10
Рентгеновские кабинеты	27
Кабинеты компьютерной томографии	40
Кабинет магнитно-резонансной томографии	9
Кабинеты ультразвуковой диагностики	152
Кабинет функциональной диагностики	5
Клинико-диагностическая лаборатория	770

Часть 2

Лечебные структурные подразделения (КС+ДС)		
Наименование структурного подразделения с указанием профиля коек	Профиль коек	Количество коек (штук)
1	2	3
Отделение абдоминальной онкологии, опухолей головы и шеи, онкоурологии	онкологические	25
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	онкологические	25
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ) № 1	онкологические	20
Отделение абдоминальной онкологии и опухолей молочной железы	онкологические	25
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ) № 2	онкологические	20
Отделение радиотерапии	радиологические	45
Дневной стационар хирургических методов лечения	онкологические	7

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об укомплектованности**  
**квалифицированными кадрами, оказывающими специализированную медицинскую помощь**

№ п/п	Показатель	Значение
1	2	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты		
1.	Штатных должностей	60,5
2.	Врачей физических лиц, всего	43
3.	Число занятых должностей врачей в целом по организации	51,0
4.	Укомплектованность штатных должностей врачей занятыми должностями (процентов)	84,3
4.	Аттестовано врачей всего (процентов)	55,38
4.1.	Имеют высшую категорию (процентов)	71,5
4.2.	Имеют первую категорию (процентов)	5,6
4.3.	Имеют вторую категорию (процентов)	22,9
4.4.	Имеют сертификат специалиста (процентов)	100

## ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Часть 1

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, круглосу- точных)
1	2	3	4	5	6
Маммограф рентгеновский «Маммо-4-МТ» с принадлежностями (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге	отделение рентгениягностики	амбулаторно	17	2
Маммографический аппарат МАММОМАТ Inspiration (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге	отделение рентгениягностики	амбулаторно	17	2
Система универсальная рентгеновская СУР-Т	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге	отделение рентгениягностики	амбулаторно	17	2
Аппарат рентгеновский передвижной палатный «ПАРУС» с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге	отделение рентгениягностики	амбулаторно	17	2
Томограф магнитно- резонансный Vantage Elan с принадлежностями (1 единица)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге	отделение рентгениягностики	амбулаторно	3	2

## Часть 2

Медицинское учреждение	Тип	Модель	Марка	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге	гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии	комплекс компьютеризированный контактной внутрисполостной и внутритканевой гамма-терапии ЗНО радионуклидами АГАТ-ВТ 20	НИИТФА	2015 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге	гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии	облучатель радиотерапевтический кобальтовый TERABALT 80	UJP PRAHA a.s	2015 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге	комплекс рентгеновский стационарный терапевтический	рентген ТА	ЗАО НИПК Электрон, Россия	2012 год

Таблица № 41

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

Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге			
г. Таганрог, ул. Московская, 17			
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	25	–	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ)	50	–	–
г. Таганрог, ул. Толбухина, 5-3			
Отделение радиотерапии	–	30	–

Таблица № 42

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

Наименование медицинской организации	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге			
г. Таганрог, ул. Московская, 17			
Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии	25(работа в две смены)	–	–
г. Таганрог, ул. Толбухина, 5 – 3			
Отделение радиотерапии	–	10 (работа в две смены)	–

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**диагностических и лечебных**  
**структурных подразделений медицинской организации**

Часть 1

Диагностические подразделения	
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге	
наименование структурного подразделения	количество исследований в смену
1	2
Отделение внутрисветовой эндоскопической диагностики	13
Отделение рентгенодиагностики, включающее кабинет компьютерной томографии	45
Кабинеты ультразвуковой диагностики	196
Кабинет функциональной диагностики	6

Часть 2

Лечебные структурные подразделения (КС+ДС)		
наименование структурного подразделения	профиль коек	количество коек (штук)
1	2	3
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	онкологические	25
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ)	онкологические	50
Отделение радиотерапии	радиологические	40
Дневной стационар хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии	онкологические	25

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об укомплектованности квалифицированными кадрами,**  
**оказывающими специализированную медицинскую помощь,**  
**государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге**

№ п/п	Показатель	Значение
1	2	3
1.	Штатных должностей	39,5
2.	Врачей физических лиц, всего	36
3.	Число занятых должностей врачей в целом по организации	38,5
4.	Укомплектованность штатных должностей врачей занятыми должностями (процентов)	97,5
5.	Аттестовано врачей, всего (процентов)	54,55
5.1.	Имеют высшую категорию (процентов)	93,30
5.2.	Имеют первую категорию (процентов)	27,7
5.3.	Имеют вторую категорию (процентов)	4,0
5.4.	Имеют сертификат специалиста (процентов)	100

**ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,  
государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске**

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
Аппарат КТ	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске	поликлиническое отделение	амбулаторно/ стационарно	25	1
Аппарат МРТ	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске	поликлиническое отделение	амбулаторно/ стационарно	12	1
Цифровой маммограф	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске	поликлиническое отделение	амбулаторно/ стационарно	4	1
Передвижной рентгенологический комплекс	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске	поликлиническое отделение	амбулаторно/ стационарно	3	1

Таблица № 46

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

Наименование структурного подразделения	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске			
г. Волгодонск, пер. Первомайский, 46			
Отделение опухолей молочной железы, онкогинекологии	20	–	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии(ОПЛТ)	20	–	–

Таблица № 47

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

Наименование структурного подразделения	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске			
Отделение опухолей молочной железы, онкогинекологии	5 (работа в две смены)	–	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ)	20 (работа в две смены)	–	–

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**диагностических и лечебных**  
**структурных подразделений медицинской организации**

Часть 1

Диагностические подразделения	
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске	
наименование структурного подразделения	количество исследований в смену
1	2
Отделение рентгенодиагностики	16
Эндоскопический кабинет	17
Кабинет УЗИ	91
Клинико-диагностическая лаборатория	998

Часть 2

Лечебные структурные подразделения (КС+ДС)		
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек (штук)
1	2	3
Отделение опухолей молочной железы, онкогинекологии	онкологические	25
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии (ОПЛТ)	онкологические	40

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об укомплектованности квалифицированными**  
**кадрами, оказывающими специализированную медицинскую помощь,**  
**государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске**

№ п/п	Показатель	Значение
1	2	3
1	Штатных должностей	39,25
2.	Врачей физических лиц, всего	26,0
3.	Число занятых должностей врачей в целом по организации	28,0
4.	Укомплектованность штатных должностей врачей занятыми должностями (процентов)	71,34
5.	Аттестовано врачей, всего (процентов)	53,85
5.1	Имеют высшую категорию (процентов)	71,43
5.2	Имеют первую категорию (процентов)	28,57
5.3	Имеют вторую категорию (процентов)	–
5.4	Имеют сертификат специалиста (процентов)	100

**ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И РАДИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,  
государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске**

Часть 1

Наименование диагностического оборудования	Наименование медицинской организации	Наименование структурного подразделения, в котором расположено оборудование	Условия функциони- рования (амбулаторно/ стационарно/ передвижное)	Количество исследований в смену	Количество рабочих смен
1	2	3	4	5	6
Маммограф рентгеновский цифровой «Маммо-5МТ» по ТУ 9442-040-47245915-2015, исполнение: «Маммо-5МТ»-01.2	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	5	1
Томограф компьютерный Ingenuity СТ с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	14	2
Томограф магнитно-резонансный Vantage Elan с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	6	1
Аппарат рентгеновский передвижной палатный «ПАРУС» по ТУ 26.60.11-009-86112671-2017, с принадлежностями, исполнение 4	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске	диагностическое отделение	амбулаторно/ стационарно	7	1

Медицинское учреждение	Тип	Модель	Марка	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске	аппарат для поверхностной рентгенотерапии	комплекс рентгеновский стационарный терапевтический Рентген-ТА	Рентген-ТА	2012 год
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске	аппарат для глубокой рентгенотерапии	аппарат РУМ-13	РУМ-13	1969 год

Таблица № 51

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

Наименование структурного подразделения	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкодиспансер» в г. Новочеркасске			
г. Новочеркасск ул. Московская, 25			
Отделение абдоминальной онкологии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения	23	–	–
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	23	–	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	15		

Таблица № 52

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

Наименование структурного подразделения	Койки по профилю «онкология»	Койки по профилю «радиология»	Койки по профилю «гематология»
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасск			
г. Новочеркасск, ул. Московская, 25			
Отделение абдоминальной онкологии и рентгенхирургических методов диагностики и лечения	2	–	–
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	2	–	–
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	10 (работа в две смены)	–	–

Таблица № 53

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**диагностических и лечебных**  
**структурных подразделений медицинской организации**

Часть 1

Диагностические подразделения	
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасск	
Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	2
Отделение рентгенодиагностики	32
Отделение внутрипросветной эндоскопической диагностики	7
Кабинет ультразвуковой диагностики	81
Клинико-диагностическая лаборатория	942
Цитологическая лаборатория	34

Лечебные структурные подразделения (КС+ДС)		
Наименование структурного подразделения	Профиль коек	Количество коек (штук)
1	2	3
Отделение абдоминальной онкологии и рентгенхирургических методов диагностики и лечения	онкология	25
Отделение опухолей молочной железы и онкогинекологии	онкология	25
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	онкология	25

Таблица № 54

## ИНФОРМАЦИЯ

об укомплектованности квалифицированными кадрами,  
оказывающими специализированную медицинскую помощь,  
государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске

№ п/п	Показатель	Значение
1	2	3
1.	Штатных должностей	35,75
2.	Врачей физических лиц, всего	30
3.	Число занятых должностей врачей в целом по организации	34,75
4.	Укомплектованность штатных должностей врачей занятыми должностями (процентов)	97,2
5.	Аттестовано врачей всего (процентов)	36,67
5.1.	Имеют высшую категорию (процентов)	53,8
5.2.	Имеют первую категорию (процентов)	23,0
5.3.	Имеют вторую категорию (процентов)	23,2
5.4.	Имеют сертификат специалиста (процентов)	100

Коечный фонд для оказания онкологической помощи населению Ростовской области в онкологических диспансерах составляет 752 койки, в том числе 602 онкологические и 150 радиологических коек. Коечный фонд для оказания онкологической помощи населению Ростовской области, вне специализированных учреждений, представлен в таблице № 54.

**КОЕЧНЫЙ ФОНД**  
вне специализированных учреждений

Наименование отделения	Всего	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»		Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»		Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр «Здоровье»	
		круглосуточный стационар	дневной стационар	круглосуточный стационар	круглосуточный стационар	дневной стационар	
1	2	3	4	5	6	7	
Гематологическое	40	–	–	40	–	–	
Онкологическое отделение хирургических методов лечения	20	–	–	20	–	–	
Отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения, абдоминальной онкологии	25	25	–	–	–	–	
Отделение онкоурологии	25	25	–	–	–	–	
Отделение онкоурологии № 1	25	–	–	–	25	–	
Отделение онкоурологии № 2	25	–	–	–	25	–	
Отделение противоопухолевой лекарственной терапии	40	–	20	–	8	12	

**ВРАЧЕБНЫЕ КАДРЫ**  
Ростовской области на 1 января 2022 г.

Специальность	По районам				По городам				По Ростовской области в целом			
	по штату	занято должностей	физических лиц	процентов укомплектованности	по штату	занято должностей	физических лиц	процентов укомплектованности	по штату	занято должностей	физических лиц	процентов укомплектованности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Онкология	42,25	21,75	15	51,5	57,50	44,75	40	77,8	255,75	200,75	184	78,5
Участковые терапевты	432,0	312,75	286	72,4	842,00	559,0	529	66,4	1274,00	871,75	815	68,4
Гематология	–	–	–	–	14,75	7,75	8	52,54	38,00	28,75	30	75,7
Акушерство и гинекология	287,25	220,0	185	76,6	772,25	598,5	569	77,5	1231,00	958,25	883	77,8
Хирургия	294,5	228,0	159	77,4	531,00	414,5	317	78,1	918,25	710	532	77,3
Урология	34,00	22,5	18	66,2	146,50	113,75	99	77,6	227,50	175,25	153	77,0

Обеспеченность населения Ростовской области койками онкологического профиля в 2021 году составила 2,3 койки на 10 000 населения. Обеспеченность населения Ростовской области койками радиологического профиля в 2021 году составила 0,4 койки на 10 тысяч населения.

Ресурсная база онкологических диспансеров удовлетворительная, во всех диспансерах имеются аппараты для рентгеновской и магнитно-резонансной томографии, однако занимаемые площади диспансеров недостаточны для комфортного расположения подразделений и размещения пациентов. Радиотерапевтические отделения не оснащены линейными ускорителями, что не позволяет проводить 3D-лучевую терапию, стереотаксическую высококонформную терапию. Крайне недостаточен парк аппаратов дистанционной гамма-терапии: имеется 3 аппарата. Дефицит аппаратов для дистанционной лучевой терапии составляет 11 аппаратов. Имеющиеся аппараты эксплуатируются до 18 – 20 часов в сутки. Аппаратов для внутрисполостной брахиотерапии достаточно, потребность в данном виде лучевой терапии в Ростовской области полностью обеспечена.

Специфической особенностью ресурсной базы онкологической службы Ростовской области является децентрализованный характер, выражающийся в работе 5 онкологических диспансеров, за которыми закреплены зоны обслуживания. Работа построена в соответствии с приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 12 мая 2022 г. № 848 «Об организации медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях и маршрутизации взрослых пациентов со злокачественными новообразованиями в Ростовской области». Приказом утвержден Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению Ростовской области при онкологических заболеваниях. Утверждено закрепление территорий Ростовской области за ЦАОП и онкологическими диспансерами для осуществления методической работы, консультативной помощи, медицинской помощи взрослому населению по профилю «онкология»; ведения канцрегистра; 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 онкологических диспансеров (после снятия ограничений в связи с пандемией).

В соответствии с упомянутым приказом, в учреждениях муниципального здравоохранения проводится анкетирование прикрепленного населения с использованием анкет онкоскрининга. Анкетирование охватывает до 58 процентов от подлежащего контингента (мужчины и женщины старше 40 лет, не находящиеся на диспансерном наблюдении и не проходящие диспансеризацию).

Кадровый состав медицинских организаций, участвующих в первичной диагностике злокачественных новообразований, проведении программ диспансеризации, скрининговых программах, профессиональных осмотрах и других мероприятиях по ранней диагностике онкологических заболеваний, представлен в таблице № 55.

Укомплектованность врачами-терапевтами участковыми в Ростовской области (по занятым должностям) составляет 68,4 процента (в районах – 72,4 процента; в городах – 66,4 процента). Укомплектованность врачами-гематологами в городах Ростовской области составила 52,5 процента. Укомплектованность врачами акушерами-гинекологами в Ростовской области составляет 77,8 процента, урологами – 77,0 процента, хирургами – 77,3 процента.

Укомплектованность врачами-онкологами первичного звена в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в Ростовской области составляла 78,5 процента, физическими лицами – 71,9 процента. Коэффициент совместительства составил 1,09.

В Ростовской области 12 городов и 43 сельских района. Не укомплектованы врачами-онкологами первичные онкологические кабинеты в Верхнедонском, Волгодонском, Боковском, Зимовниковском, Каменском, Дубовском, Зерноградском, Мартыновском, Октябрьском, Тарасовском, Тацинском, Усть-Донецком, Чертковском районах и городе Гуково. В городах Новочеркасск, Таганрог, Шахты первичные онкологические кабинеты отсутствуют в структуре медицинских организаций (их функции выполняют поликлинические отделения областных онкологических диспансеров, расположенных в этих городах), а в Заветинском, Красносулинском и Миллеровском районах кабинет и должность онколога не предусмотрены штатным расписанием.

Укомплектованность врачами в онкологических диспансерах (по занятым должностям): Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» – 76,3 процента, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске – 71,3 процента, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске – 97,2 процента, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты – 84,3 процента, государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге – 97,5 процента).

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

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

В медицинских организациях Ростовской области высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленным программой

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Всего в медицинских организациях Ростовской области в 2021 году по профилю «Онкология» выполнено 1903 случая и по профилю «Гематология» – 150 случаев высокотехнологичной медицинской помощи. На 2022 год запланировано по профилю «Онкология» –1937 и по профилю «Гематология» – 155 случаев. На долю онкологических диспансеров приходится 35,4 процента (685 случаев).

**КАДРОВАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ  
медицинских организаций**

Наименование учреждения	Кадровый состав								
	онкологи			радиотерапевты			гематологи		
	по штату	физических лиц	процентов укомплектованности	по штату	физических лиц	процентов укомплектованности	по штату	физических лиц	процентов укомплектованности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»	53,50	46	85,9	11,00	8	72,7	–	–	–
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты	30,75	24	78,1	5,25	5	95,24	–	–	–
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге	16,25	16	100	3	3	100	–	–	–
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске	19,0	16	84,2	–	–	–	0,25	–	–
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске	28,25	25	74,83	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	9,00	4	44,44	–	–	–	9,00	10	111
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	3,00	2	66,66	–	–	–	0,75	–	–

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

Таблица № 58

**АППАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ  
для лучевой диагностики**

Часть 1

Наименование учреждения	Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)			Пленочные флюорографы		
	всего	амбулаторно	действующие	всего	амбулаторно	действующие
1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	1	1	1	0	0	0
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	2	2	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	2	2	2	0	0	0
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3» г. Волгодонска Ростовской области	2	2	2	0	0	0
Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская больница», г. Волгодонск Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково	1	1	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Зверево	2	2	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» (г. Новочеркасск)	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» (г. Новочеркасск)	2	2	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» (г. Новочеркасск)	1	0	0	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Новошахтинска	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	2	2	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8 города Ростова-на-Дону»	2	2	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	0	0	0	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 9 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	1	1	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 2 г. Шахты Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 5 г. Шахты Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 1 г. Шахты Ростовской области	2	2	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника г. Шахты Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» Азовского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области	2	2	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Аксайского района	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Белокалитвинского района	2	2	2	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Волгодонского района Ростовской области	1	0	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области	1	1	0	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» зерноградского района Ростовской области	3	3	1	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области	2	1	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области	3	3	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»	2	2	2	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Куйбышевского района Ростовской области»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Мартыновского района Ростовской области	2	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Миллеровского района Ростовской области»	3	3	3	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница» Ростовской области	2	2	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	2	2	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области	1	0	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	1	1	1	1	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	2	2	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница» Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница» Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	2	2	2	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	2	2	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского района	0	0	0	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тацинского района Ростовской области	2	2	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	2	1	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области»	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	2	2	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Чертковского района Ростовской области	1	1	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района Ростовской области	2	2	2	0	0	0

Наименование учреждения	Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места		Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места		Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	
	всего	амбулаторно	всего	амбулаторно	всего	амбулаторно
1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	3	2	2	1	–	–
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	–	–	1	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	3	2	3	3	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	–	–	2	1	–	–
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск Ростовской области	1	–	2	1	–	–
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	1	–	1	–	–	–
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3», г. Волгодонск Ростовской области	2	2	2	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение «Детская городская больница», г. Волгодонск Ростовской области	–	–	3	1	–	–

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

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	1	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» (г. Новочеркасск)	–	–	1	1	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» (г. Новочеркасск)	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» города Новошахтинска	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Новошахтинска	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	1	–	2	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	1	1	3	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	1	1	2	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	1	–	2	2	–	–

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	1	1	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8 города Ростова-на-Дону»	–	–	2	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	–	–	4	2	-	-
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	–	–	2	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону»	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-Дону»	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»	1	1	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	2	2	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 41 города Ростова-на-Дону»	–	–	–	–	1	1

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	–	–	2	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 города Ростова-на-Дону»	–	–	2	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника студенческая города Ростова-на-Дону»	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1 города Ростова-на-Дону»	–	–	2	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2 города Ростова-на-Дону»	–	–	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 17 города Ростова-на-Дону»	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 45 города Ростова-на-Дону»	–	–	1	1	–	–

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника Железнодорожного района города Ростова-на-Дону»	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 8 города Ростова-на-Дону»	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	2	–	1	1	2	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Таганрог)	1	–	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7» (г. Таганрог)	1	–	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	–	–	2	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» (г. Таганрог)	–	–	2	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» (г. Таганрог)	1	1	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Первая городская больница» (г. Таганрог)	1	–	1	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом» (г. Таганрог)	–	–	–	–	1	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	1	–	2	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 2 г. Шахты Ростовской области	1	1	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 2 г. Шахты Ростовской области	–	–	2	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 5 г. Шахты Ростовской области	1	1	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 1 г. Шахты Ростовской области	–	–	1	1	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Детская городская больница г. Шахты Ростовской области	–	–	1	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника г. Шахты Ростовской области	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» Азовского района Ростовской области	–	–	1	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области	1	–	2	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Аксайского района	1	1	2	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района	1	1	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Белокалитвинского района	3	1	7	5	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области	1	–	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области	1	1	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Волгодонского района Ростовской области	1	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области	1	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области	2	2	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района	1	1	1	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» зерноградского района Ростовской области	2	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области	1	1	2	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области	2	2	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»	–	–	2	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	1	1	1	1	–	–

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	1	1	3	3	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Куйбышевского района Ростовской области»	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Мартыновского района Ростовской области	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района Ростовской области	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Миллеровского района Ростовской области	1	1	4	3	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милотинского района Ростовской области	–	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	1	1	1	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»	1	1	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	–	–	5	5	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области	1	1	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области	1	–	2	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	1	1	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	–	–	3	3	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района Ростовской области	–	–	2	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница» Ростовской области	1	1	1	1	–	–

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница» Ростовской области	1	1	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	1	1	4	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	1	1	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского района	1	1	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовской области	1	1	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тагинского района Ростовской области	–	–	2	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	–	–	2	2	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области»	–	–	1	1	–	–

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	–	–	1	1	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Чертковского района Ростовской области	–	–	2	2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района Ростовской области	1	–	1	1	–	–

## Часть 3

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	–	–	–	–	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	3	–	2	–	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	7	–	2	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Таганрог)	–	–	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» (г. Таганрог)	3	–	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» (г. Таганрог)	–	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	4	–	2	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 2 г. Шахты Ростовской области	2	–	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 2 г. Шахты Ростовской области	1	1	–	–	–	–

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

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

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области	2	–	1	–	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области	1	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»	3	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	2	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»	2	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	4	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Куйбышевского района Ростовской области»	2	–	–	–	1	1

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Мартыновского района Ростовской области	1	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района Ростовской области	1	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Миллеровского района Ростовской области	3	–	1	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области	1	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	1	–	–	–	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»	2	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	2	–	–	–	2	1

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области	1	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области	2	–	–	–	2	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	3	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	–	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района Ростовской области	2	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница»	3	–	–	–	2	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»	–	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	3	–	1	–	2	2

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района	–	–	1	1		–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Семикаракорского района «Центральная районная больница»	3	–	–	–	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Советского района «Центральная районная больница»	1	–	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовской области	2	–	–	–	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тагинского района Ростовской области	2	–	–	–	2	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области»	2	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	1	–	–	–	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Чертковского района Ростовской области	2	–	–	–	2	2

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района Ростовской области	1	–	–	–	1	1

## Часть 4

Медицинское учреждение	Компьютерный томограф			Магнитно-резонансный томограф		
	всего	амбулаторно	действующие	всего	амбулаторно	действующие
1	2	3	4	5	6	7
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	3	–	3	3	1	3
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	3	–	3	1	–	1
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	1	1	1	2	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	2	2	2	1	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	1	–	1	–	–	–
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск Ростовской области	1	–	1	–	–	–
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	1	–	1	1	–	1
Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская больница», г. Волгодонск Ростовской области	1	1	–	1	1	1

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

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	1	–	1	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Детская городская больница г. Шахты Ростовской области	1	–	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Аксайского района	1	1	1	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Белокалитвинского района	2	–	2	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Миллеровского района	2	–	1	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	2	–	2	–	–	–

## Часть 5

Медицинское учреждение	Аппарат УЗИ		
	всего	амбулаторно	действующие
1	2	3	4
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	39	11	38
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	40	9	38
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	15	4	15
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	27	23	21
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	24	15	19
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск Ростовской области	2	0	2

1	2	3	4
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	11	2	11
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3», г. Волгодонск Ростовской области	11	11	11
Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская больница», г. Волгодонск Ростовской области	8	4	8
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково	8	4	8
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	5	2	5
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Зверево	6	6	6
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	15	2	11
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Каменска-Шахтинского	2	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Каменска-Шахтинского	2	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	6	0	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» (г. Новочеркасск)	4	4	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» (г. Новочеркасск)	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	4	2	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» (г. Новочеркасск)	5	5	5
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» (г. Новочеркасск)	5	5	5
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом» (г. Новочеркасск)	3	1	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированная инфекционная больница» (г. Новочеркасск)	1	0	1

1	2	3	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» города Новошахтинска	4	4	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Новошахтинска	4	2	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	17	0	17
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	20	3	19
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	20	6	20
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	3	2	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	22	8	20
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	17	8	15
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8 города Ростова-на-Дону»	5	2	5
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	4	4	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»	8	8	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону»	5	5	5
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-Дону»	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»	6	6	6
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	3	2	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 41 города Ростова-на-Дону»	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 42 города Ростова-на-Дону»	3	3	3

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

1	2	3	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	8	8	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» (г. Таганрог)	5	1	5
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	2	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» (г. Таганрог)	5	5	5
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Первая городская больница» (г. Таганрог)	3	1	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом» (г. Таганрог)	10	3	10
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	7	1	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 2 г. Шахты Ростовской области	6	6	6
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 2 г. Шахты Ростовской области	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 5 г. Шахты Ростовской области	4	4	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 1 г. Шахты Ростовской области	9	9	9
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Детская городская больница г. Шахты Ростовской области	4	4	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника г. Шахты Ростовской области	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» Азовского района Ростовской области	2	1	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области	5	2	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Аксайского района	13	9	10

1	2	3	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области	5	5	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Белокалитвинского района Ростовской области	11	4	11
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	4	4	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области	6	4	5
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Волгодонского района Ростовской области	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области	4	4	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области	4	4	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района	4	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зерноградского района Ростовской области	8	5	8
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»	3	3	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»	8	8	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	8	8	4

1	2	3	4
Муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Куйбышевского района Ростовской области»	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Мартыновского района Ростовской области»	5	5	5
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района Ростовской области	6	5	5
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Миллеровского района	6	6	6
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области	5	5	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	4	4	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»	6	5	6
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	7	7	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области	4	4	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области	7	6	6
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	8	5	8
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	2	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района Ростовской области	4	4	4
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница»	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»	3	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	17	4	17
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района	4	1	2

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

## Часть 6

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

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

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

Часть 1

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

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

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

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

1	2	3	4	5
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Первая городская больница» (г. Таганрог)	3	0	3	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом» (г. Таганрог)	0	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	2	2	3	3
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 2 г. Шахты Ростовской области	5	5	1	1
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 2 г. Шахты Ростовской области	3	3	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 1 г. Шахты Ростовской области	2	2	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Детская городская больница г. Шахты Ростовской области	1	0	2	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» Азовского района Ростовской области	2	1	3	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области	3	1	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района	3	3	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области	3	3	2	2
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	3	3	2	2

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

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

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

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

## Часть 2

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

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

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

1	2	3	4	5
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Детская городская больница г. Шахты Ростовской области	2	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» Азовского района Ростовской области	0	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Аксайского района	2	2	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	1	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области	1	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области	1	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	1	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Миллеровского района Ростовской области	1	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	0	0	2	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	2	1	0	0

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

## Часть 3

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области	1	0	0	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области	1	0	0	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области	0	0	1	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области	1	1	1	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»	1	1	0	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	1	1	0	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»	1	1	1	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	0	0	1	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»	1	1	0	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	7	0	2	2	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	0	0	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	0	0	1	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района Ростовской области	0	0	1	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»	0	0	1	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	0	0	2	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	1	0	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовской области	0	0	0	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тацинского района Ростовской области	1	0	1	0	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области»	0	0	1	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Чертковского района Ростовской области	1	1	1	1	0	0
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района Ростовской области	0	0	1	0	0	0

## Выводы

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

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

Таким образом, профилактика и своевременное выявление злокачественных новообразований – резерв онкологической службы по снижению смертности от ЗНО и приоритетное направление для проведения мероприятий регионального проекта.

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

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

- социальная реклама, циклы телевизионных программ на регулярной основе, публикации в средствах массовой информации на регулярной основе; постоянно действующее позитивное информационное медиапространство.

К решению обозначенных выше задач должно быть активно привлечено первичное звено здравоохранения. К их компетенции относятся пропаганда здорового образа жизни, скрининг, диспансерное наблюдение, медицинские осмотры. Отдельного внимания заслуживает организация профилактических осмотров, которые позволяют добиться активной выявляемости злокачественных новообразований, в первую очередь, на ранних стадиях. Изучение показателя активного выявления злокачественных новообразований при профилактических осмотрах показало достаточно низкую активную выявляемость на протяжении ряда лет. Медико-социологические исследования среди врачей общей лечебной сети с целью изучения профессиональной подготовки в вопросах диагностики онкозаболеваний показали, что все еще значительная часть врачей муниципальных учреждений здравоохранения имеет недостаточный уровень знаний по семиотике ЗНО и низкий уровень онконастороженности. Повышение знаний врачей первичного звена, экономическое стимулирование медработников в рамках эффективных контрактов при активном выявлении ЗНО на ранних стадиях, усиление

контроля за сроками и завершенностью обследований при подозрении на ЗНО, охват анкетами онкоскрининга до 100 процентов подлежащего профилактическому медицинскому осмотру населения – следующий резерв онкологической службы по увеличению выявляемости ЗНО на ранних стадиях.

Кроме оптимизации мероприятий по раннему выявлению ЗНО, с целью повышения качества и доступности медицинской помощи, оказываемой онкобольным, необходимо проведение мероприятий, направленных на:

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

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

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

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

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

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

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

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

отсутствие комплексной программы реабилитации онкологических пациентов;

отсутствие развитого цифрового контура онкологической службы Ростовской области.

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. Управление информационной политики Правительства Ростовской области.

5. Территориальное управление Роспотребнадзора по Ростовской области.

6. Ростовское региональное отделение Фонда социального страхования.

7. Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ростовской области».

8. Межрегиональное управление федеральной службы в сфере природопользования по Ростовской области и республике Калмыкия.

9. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии».

10. Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр».

11. Государственные учреждения Ростовской области, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю «онкология».

12. Государственные учреждения Ростовской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь прикрепленному населению.

13. Государственные бюджетные учреждения Ростовской области, оказывающие лечебно-реабилитационную помощь.

Цель программы – снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных; увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях; увеличение удельного веса больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более; снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями; увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году и достижение показателей таблицы № 59.

Таблица № 60

### ОЖИДАЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ до 2030 года

Наименование показателя	Базовое значение на 31 декабря 2018 г.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Смертность от новообразований, в том числе от злокачественных (на 100 тыс. населения)	184,1	174,9	186,4	184,6	180,5	178,7	176,8	145,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Доля злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях (процентов)	56,3	56,5	59,5	59,5	60,7	61,8	63,0	63,7
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными новообразованиями, состоящих под диспансерным наблюдением (процентов)	57,0	55,3	58,5	58,7	59,0	59,3	60,0	57,8
Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году) (процентов)	17,0	17,7	17,2	16,8	16,3	15,8	15,7	14,5
Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году, из числа состоящих под диспансерным наблюдением (процентов)	–	–	–	66,0	70,0	75,0	80,0	90,0

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

1. Ежегодное формирование территориальной программы государственных гарантий Ростовской области в соответствии с возможностями дополнительного финансирования из федерального и регионального бюджетов для обеспечения соответствия медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями клиническим рекомендациям. Доведение Территориальному фонду обязательного медицинского страхования по Ростовской области межбюджетного трансферта на финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения в части проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров.

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

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

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

формирование положительного образа врача-онколога, онкологического медицинского учреждения;

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

расширение перечня исследований программы диспансеризации за счет увеличения возрастного диапазона исследований кала на скрытую кровь, на уровень PSA, 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 трех центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП). В 2022 году в г. Батайске на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области. В 2023 году в Миллеровском районе на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района». В 2024 году в Белокалитвинском районе на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница». 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 регионального программного обеспечения РС ЕГИСЗ;

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

государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер»;

государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты;

государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Таганроге;

государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Волгодонске;

государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Новочеркасске.

6. Капитальный ремонт и реконструкция зданий онкологических диспансеров на средства областного бюджета.

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

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

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

обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов;

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

формирование механизма мультидисциплинарного контроля и анализа предоставляемых медицинскими организациями данных;

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

перевод популяционного ракового регистра в сетевой вариант с автоматизированными рабочими местами в первичных онкологических кабинетах, проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от злокачественных новообразований, планирование объемов оказания медицинской помощи на основе регионального электронного онкологического регистра;

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

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

приведение структур онкологических диспансеров в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»;

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

внедрение новых диагностических (молекулярно-цитогенетических) технологий за счет переоснащения государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Патологоанатомическое бюро»;

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

увеличение доли эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, до 45 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.

9. Повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического оборудования: установок компьютерных томографов (далее – КТ), магнитно-резонансных томографов (далее – МРТ), позитронно-эмиссионных томографов (далее – ПЭТ) 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.

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

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

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

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

осуществление телемедицинских консультаций в режиме «врач – врач» между пятью онкологическими диспансерами Ростовской области. Планируемое число консультаций по годам не менее: 2022 год – 55; 2023 год – 60; 2024 год – 65;

осуществление телемедицинских консультаций в режиме «врач – врач» между муниципальными поликлиниками и прикрепленными онкологическими диспансерами Ростовской области. Планируемое число консультаций по годам не менее: 2023 год – 25; 2024 год – 50.

12. Разработка и внедрение комплексной программы реабилитации онкологических пациентов:

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

расширение реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения больных в онкологических диспансерах Ростовской области;

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»).

13. Совершенствование паллиативной помощи онкологическим пациентам:

развертывание в муниципальных 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.

14. 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.

15. 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.

16. Внедрение системы внутреннего контроля качества медицинской помощи.

17. Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами:

непрерывное повышение квалификации специалистов онкологических диспансеров путем обучения на рабочем месте, проведения мастер-классов с привлечением ведущих профильных специалистов научных медицинских исследовательских центров;

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

18. 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.

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

целевое обучение для укомплектования ЦАОП и онкологических диспансеров.

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

21. 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.

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

#### Ожидаемые результаты региональной программы

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

снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных, до уровня 176,8 на 100 тыс. населения;

снижение одногодичной летальности больных со злокачественными новообразованиями до уровня 15,7 процента;

увеличение доли злокачественных новообразований, выявленных на I – II стадиях до 63,0 процента;

увеличение удельного веса больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, до 60,0 процента;

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

усовершенствование системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в специализированных медицинских организациях;

внедрение в рутинную практику специалистов онкологической службы утвержденных клинических рекомендаций;

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

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

Таблица № 61

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Дата начала реализации	Дата окончания реализации	Ответственный исполнитель	Характеристика результата, критерий исполнения мероприятия	Регулярность
1	2	3	4	5	6	7
1. Комплекс мер первичной профилактики онкологических заболеваний						
1.1.	Профилактическая деятельность по снижению факторов риска развития онкологических заболеваний среди населения: пропаганда снижения потребления табачной и алкогольной продукции	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	проведение 100 мероприятий в год (лекций, семинаров) в медицинских организациях по защите от табачного дыма, снижению потребления табачной и алкогольной продукции. Охват не менее 1500 человек	регулярное
1.2.	Проведение акций по отказу от табакокурения: в Международный день отказа от курения; Всемирный день борьбы с курением	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	провести акции в 100 процентах амбулаторно-поликлинических учреждений (ежегодно)	регулярное
1.3.	Формирование культуры здорового питания; повышение физической активности	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	проведение не менее 35 000 мероприятий в год (лекций, семинаров, бесед) в медицинских организациях по формированию культуры здорового питания; повышению физической активности. Охват не менее 40 000 человек	регулярное
1.4.	Проведение акции по пропаганде здорового образа жизни в Международный день борьбы с раком	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	проведение акций в пяти онкологических диспансерах и не менее 100 амбулаторно-поликлинических учреждениях. Охват не менее 2000 человек	регулярное
1.5.	Проведение ежегодной профилактической акции «Вместе против рака» (совместно с ежегодной профилактической акцией «Тихий Дон – здоровье в каждый дом»)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	провести 150 мероприятий в рамках акции «Вместе против рака» (совместно с ежегодной профилактической акцией «Тихий Дон – здоровье в каждый дом») (ежегодно). Охват не менее 3000 человек	регулярное
1.6.	Выявление семей с наследственными опухолевыми и предопухолевыми заболеваниями	1 июня 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	создание к 31 декабря 2022 г. регионального нормативного акта (приказ, распоряжение) о включении семей с наследственными опухолевыми и предопухолевыми заболеваниями в диспансерную группу предопухолевой патологии	разовое неделимое
1.7.	Выявление и анализ состояния канцерогенных факторов окружающей среды и производства	1 июня 2022 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	2	3	4	5	6	7
1.8.	Ведение реестра канцерогенно-опасных организаций на территории Ростовской области с целью выявления и лечения онкологических заболеваний	1 июня 2022 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
1.9.	Формирование радиационно-гигиенического паспорта Ростовской области	1 июня 2022 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 радиационно-гигиенического паспорта Ростовской области	регулярное
1.10.	Размещение в печатных региональных и муниципальных средствах массовой информации, на интернет-сайтах, телевидении видеосюжетов, социальной рекламы, сюжетов, организация интервью с главными внештатными специалистами и врачами-онкологами на тему онконастороженности и своевременного прохождения скринингов и обследований, о современном состоянии онкологии, профилактики, раннего выявления и лечения онкозаболеваний, возможностях онкологических диспансеров, муниципальных учреждений здравоохранения, о целях и задачах федеральной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями»	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Тюрин С.В. – начальник управления информационной политики Правительства Ростовской области; Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	размещение не менее 700 материалов в год в печатных региональных и муниципальных средствах массовой информации, на интернет-сайтах, телевидении	регулярное
1.11.	Размещение плакатов и наглядной справочной информации о факторах риска злокачественных новообразований в медицинских учреждениях, учебных заведениях, социальных объектах	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Тюрин С.В. – начальник управления информационной политики Правительства Ростовской области; Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	размещение не менее 500 плакатов и наглядной справочной информации о факторах риска злокачественных новообразований во всех медицинских учреждениях, учебных заведениях, социальных объектах (ежегодно)	регулярное
1.12.	Создание, тиражирование распространение информационных материалов, буклетов, листовок среди населения по профилактике и раннему выявлению новообразований	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Тюрин С.В. – начальник управления информационной политики Правительства Ростовской области; Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	раздавать не менее 25 000 материалов, буклетов, листовок в год	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
1.13.	Создание рекламных роликов на региональных каналах о факторах риска злокачественных новообразований, по профилактике и раннему выявлению злокачественных новообразований	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Тюрин С. В. – начальник управления информационной политики Правительства Ростовской области; Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глузов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	размещать не менее четырех рекламных роликов в год на региональных каналах о факторах риска злокачественных новообразований, профилактике и раннему выявлению злокачественных новообразований	регулярное
1.14.	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, в том числе организация медицинских исследований в вечерние часы и выходные дни, предоставление возможности дистанционной записи на медицинские обследования. Разработка и внедрение программ обучения в школах здоровья по профилактике злокачественных новообразований для общей лечебной сети	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Григорьев М.О. – директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	увеличение доли лиц, прошедших профилактические осмотры и/или диспансеризацию (процентов): 2022 год – 70; 2023 год – 75; 2024 год – 80	регулярное
1.15.	Разработка и размещение в медицинских учреждениях наглядной справочной информации о необходимости и порядке прохождения диспансеризации, профосмотров, участие в скрининговых программах раннего выявления злокачественных новообразований	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глузов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	размещение актуальной наглядной справочной информации о необходимости и порядке прохождения диспансеризации и профосмотров. Размещение информации об участии в скрининговых программах раннего выявления злокачественных новообразований (все амбулаторно-поликлинические медицинские учреждения)	регулярное
1.16.	Создание регистра пациентов с предопухоловой патологией	1 января 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных и муниципальных 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
<b>2. Комплекс мер вторичной профилактики онкологических заболеваний</b>						
2.1.	Мониторинг количества впервые выявленных ЗНО толстой кишки при проведении фиброколоноскопии в рамках II этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	доля впервые выявленных ЗНО кишечника (С18-20) к общему количеству выполненных фиброколоноскопии в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (II этап) (процентов): на 31 декабря 2022 г. – 3,5; на 31 декабря 2023 г. – 3,75; на 31 декабря 2024 г. – 4,0	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Мониторинг количества выявленных ЗНО молочной железы по результатам проведения маммографического скрининга в рамках I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактических медицинских осмотров	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	доля впервые выявленных ЗНО молочной железы в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения к общему количеству выполненных маммографий в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (процентов): на 31 декабря 2022 г. – 0,2; на 31 декабря 2023 г. – 0,25; на 31 декабря 2024 г. – 0,3	регулярное
2.3.	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 января 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных и муниципальных 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 2022 г. – 0,02; на 31 декабря 2023 г. – 0,02; на 31 декабря 2024 г. – 0,03	регулярное
2.4.	Мониторинг числа лиц, прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию определенных групп взрослого населения, на 1 случай впервые в жизни установленного диагноза ЗНО, в рамках указанных мероприятий	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	целевой показатель: 2022 год – 350 2023 год – 320 2024 год – 300	регулярное
2.5.	Мониторинг выявления предраковых состояний (N87,1, N87,2, J44, K21.0, K22.1, K22.7, K25, K26, K29.4, K50.1, K51, K57) в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Жиляков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных и муниципальных 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. Целевой показатель (процентов): на 31 декабря 2022 г. – 0,1; на 31 декабря 2023 г. – 0,2; на 31 декабря 2024 г. – 0,2	регулярное
2.6.	Организация контроля знаний и обучения на рабочем месте рентген лаборантов правилам проведения маммографических исследований (в том числе в рамках программы НМО)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров 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	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					выполняют маммографические исследования в субъекте Российской Федерации (процентов): на 31 декабря 2022 г. – 10; на 31 декабря 2023 г. – 10; на 31 декабря 2024 г. – 10	
2.7.	Организация обучения на рабочем месте специалистов медицинских организаций первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора материала для исследований, профилактике ЗНО (в том числе в рамках программы НМО)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области	доля обученных специалистов первичного звена здравоохранения (акушерки, медицинские сестры, фельдшеры, врачи) правилам осмотра пациентов на визуальные локализации рака, правилам забора биологического материала для исследований, профилактике ЗНО от общего числа таких специалистов в субъекте Российской Федерации (процентов): на 31 декабря 2022 г. – 5; на 31 декабря 2023 г. – 5; на 31 декабря 2024 г. – 5	регулярное
2.8.	Мониторинг показателя доли злокачественных новообразований, выявленных на I стадии, кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (С91-95), от всех зарегистрированных ЗНО кроме рака кожи (С44) и лейкоemий (С91-95) (без учтенных посмертно) (процентов)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области	целевой показатель: 2022 год – 21,4; 2023 год – 22,1; 2024 год – 22,9	регулярное
2.9.	Контроль осуществления разбора случаев выявления у больных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций на основании данных ВИМИС «Онкология» и формы федерального государственного статистического наблюдения №7 «Сведения о ЗНО» (далее – 7 форма)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций	доля случаев, по которым осуществлен разбор (количество разобранных случаев по данным ВИМИС «Онкология») от общего количества случаев выявленных запущенной формы ЗНО, а именно III и IV стадии для визуальных локализаций (С00-04, С06-09, С20, С21, С44, С50-53, С60, С62, С63.2, С73) и IV стадии всех остальных локализаций (общее количество случаев по данным 7 формы). 2022 год – процентов; 2023 год – 100 процентов; 2024 год – 100 процентов	регулярное
2.10.	Организация и проведение Дней открытых дверей в пяти онкологических диспансерах Ростовской области по диагностике онкозаболеваний, в том числе визуально обозримых локализаций (в рамках Всемирного дня борьбы с раком), по диагностике меланомы (в рамках Всемирного дня меланомы), по диагностике опухолей головы и шеи (в рамках Европейской недели ранней диагностики рака головы), по диагностике	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области	проведение 25 Дней открытых дверей в 5 онкологических диспансерах Ростовской области (ежегодно). Охват не менее 875 человек	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	рака молочной железы (к Всемирному дню борьбы с раком молочной железы)					
2.11.	Включение в перечень обследований обследования на онкомаркеры	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	увеличение числа обследований на онкомаркеры (PSA, CA125, CA19-9, CA72-4, CEA, $\alpha$ -FP, SCC, UBC, опухолассоциированная протеинкиназа): 2022 год – 37 500; 2023 год – 38 000; 2024 год – 38 500	регулярное
2.12.	Формирование положительного образа врача-онколога, онкологического медицинского учреждения, повышение мотивации и приверженности лечению пациентов с подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области, Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций	анализ жалоб на онкологические медицинские учреждения с указанием причин обоснованных жалоб; уменьшение отказов от специализированного лечения с достижением показателя: в 2022 году – 2,00 процента, в 2023 году – 1,95 процента, в 2024 году – 1,90 процента	регулярное
2.13.	Поддержка интернет-порталов (сайтов) онкологических диспансеров по вопросам профилактики выявления и лечения онкологических заболеваний	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	актуализация материалов, размещенных на интернет-порталах (сайтах) онкологических диспансеров (не реже одного раза в квартал)	регулярное
2.14.	Проведение видеоселекторных семинаров с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь по вопросам онкологической настороженности (клиника, диагностика, ранее выявление)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую медицинскую помощь; главные врачи муниципальных медицинских организаций Ростовской области	проведение видеоселекторных семинаров с медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь по вопросам онкологической настороженности (клиника, диагностика, ранее выявление): 2022 год – 30, 2023 год – 35, 2024 год – 40 (охват не менее 50 процентов врачей либо не менее 20 врачей один семинар)	регулярное
2.15.	Повышение эффективности онкоскрининга и диспансеризации взрослого населения через регулярный анализ результатов, контроль работы смотровых кабинетов, поддержка методологии онкоскрининга силами организационно-методологических отделов и кабинетов онкодиспансеров	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	проведение силами организационно-методических отделов и кабинетов онкодиспансеров ежеквартального анализа работы смотровых кабинетов, онкоскрининга и диспансеризации взрослого населения. Обеспечение доли осмотренных от впервые обратившихся не менее 60 процентов	регулярное
2.16.	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	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области, главные врачи муниципальных медицинских организаций Ростовской области	повышение уровня активной выявляемости ЗНО: 2022 год – 24 процента, 2023 год – 26 процентов, 2024 год – 29 процентов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	кровь, скрининг рака предстательной железы с помощью определения уровня PSA в крови					
2.17.	Повышение эффективности онкоскрининга рака шейки матки	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Крайнова Н.Н. – главный внештатный специалист минздрава РО по клинической лабораторной диагностике; главные врачи областных и муниципальных 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
2.18.	Активное выявление доклинического рака в смотровых кабинетах	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи муниципальных медицинских организаций Ростовской области	создание в каждом районе женского и мужского (или смешанного) смотрового кабинета. Увеличение количества осмотренных в смотровых кабинетах в соответствии с приростом взрослого населения. Ежеквартальный анализ количества осмотренных и выявленных случаев ЗНО. Обеспечение доли осмотренных от впервые обратившихся не менее 60 процентов	регулярное
2.19.	Автоматизированный анкетный скрининг населения	1 января 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Жиляков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи муниципальных медицинских организаций Ростовской области	создание к 31 декабря 2024 г. программы автоматизированного онкоскрининга и размещение анкет на интернет-ресурсах всех медицинских организаций. Ежеквартальный мониторинг анализа данных анкет	регулярное
2.20.	Проведение анкетирования при проведении профилактических осмотров, диспансеризации для формирования групп риска	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	применить не менее 80 000 анкет в год онкоскрининга при проведении профилактических осмотров, диспансеризации для формирования групп риска	регулярное
<b>3. Совершенствование оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>						
3.1.	Реорганизация структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	1 июня 2022 г.	15 августа 2022 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	все медицинские организации региона, участвующие в оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, в рамках плановой помощи, соответствуют требованиям приказа Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»	разовое делимое
3.2.	Доля случаев проведенных биопсий при эндоскопических диагностических исследованиях от общего числа выполненных эндоскопических	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области;	целевой показатель: не менее 20 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	диагностических исследований в амбулаторных условиях (МКБ-10: C00-97, Z03.1, D00-09, D37-48)			главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области		
3.3.	Число патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области; Резникова Г.Л. – главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Патологоанатомическое бюро»	целевой показатель: установить не менее 75 процентов от норматива, установленного Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (ежегодно)	регулярное
3.4.	Доля случаев иммуногистохимических исследований от числа всех выполненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных в амбулаторных условиях	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области; Резникова Г.Л. – 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: C00-97)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области; Арасланова Л.В. – главный рентгенолог минздрава РО	целевой показатель (ежегодно): для не менее 85 процентов	регулярное
3.6.	Доля применения внутривенного контрастирования при проведении МРТ у больных со злокачественными новообразованиями, от общего числа исследований МРТ, выполненных при злокачественных новообразованиях (МКБ-10: C00-97)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области; Арасланова Л.В. – главный рентгенолог минздрава РО	целевой показатель (ежегодно): для не менее 75 процентов	регулярное
3.7.	Доля кабинетов КТ или МРТ, работающих в две и более смен, от общего числа кабинетов КТ или МРТ	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области; Арасланова Л.В. – главный рентгенолог минздрава РО	целевой показатель: не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное
3.8.	Доля диагнозов зарегистрированных ЗНО (без учтенных посмертно), подтвержденных морфологически (процентов) (из формы федерального государственного статистического наблюдения № 7 «Сведения о ЗНО»)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	целевой показатель: 2022 год – 92,3; 2023 год – 93,8; 2024 год – 95,4	регулярное
3.9.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, обследованных	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи	целевой показатель: не менее 70 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	в соответствии с клиническими рекомендациями центром амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП) и направленных на специализированную медицинскую помощь в региональные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (далее – медицинские организации), от общего количества пациентов, направленных из ЦАОП на специализированную медицинскую помощь в медицинские организации. Целевой показатель – не менее 60 процентов (данные представляются в разрезе каждого ЦАОП на основании экспертной оценки специалистов медицинских организаций)			онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	(данные представляются в разрезе каждого ЦАОП на основании экспертной оценки специалистов медицинских организаций)	
3.10.	Оптимизация времени приема первичных пациентов с выявленным ЗНО или подозрением на ЗНО	1 июня 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глузов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; Жиликов С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	создание к 1 августа 2022 г. регионального нормативного акта (приказ, распоряжение) о сокращении записи на консультацию к онкологу пациентов с выявленным ЗНО или подозрением на ЗНО	разовое не делимое
3.11.	Оптимизация деятельности ЦАОП	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глузов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи муниципальных медицинских организаций Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области	ежемесячный анализ деятельности созданных центров амбулаторной онкологической помощи по сменности работы, количеству принятых пациентов, проведенном лечении, использовании «тяжелого» диагностического оборудования	регулярное
3.12.	Создание ЦАОП в городе Батайске	1 января 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Зайцев П.П. главный врач МБУЗ «ЦГБ» г. Батайска; Глузов Е.Э. – главный внештатный специалист онколог минздрава РО	создание и оснащение к 31 декабря 2022 г. ЦАОП в г. Батайске на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска	разовое делимое
3.13.	Создание ЦАОП в Миллеровском районе	1 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Шевченко А.П. – главного врача МБУЗ «ЦРБ» Миллеровского района; Глузов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО	создание и оснащение к 31 декабря 2023 г. ЦАОП в Миллеровском районе на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Миллеровского района	разовое делимое
3.14.	Создание ЦАОП в Белокалитвинском районе	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Морозов Д.Д. врио главного врача МБУЗ БР «ЦРБ»; Глузов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО	создание и оснащение к 31 декабря 2024 г. ЦАОП в Белокалитвинском районе на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Белокалитвинского района	разовое делимое
3.15.	Мероприятия, направленные на повышение эффективности использования «тяжелого» диагностического и терапевтического	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Глузов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области;	обеспечение числа исследований и эффективности «тяжелого» оборудования из расчета выполнения не менее 2800	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	оборудования			Арасланова Л.В. – главный рентгенолог минздрава РО; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	исследований на 1 аппарат КТ в год, 2000 исследований на 1 аппарат МРТ в год, сокращение времени ожидания плановых исследований до 14 дней	
3.16.	Мероприятия, направленные на совершенствование структуры патологоанатомической службы	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Колесников В.Н. заместитель министра здравоохранения Ростовской области по общим вопросам; Резникова Г.Л. – главный врач государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Патологоанатомическое бюро»; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	ежеквартальный количественный анализ применения молекулярно-цитогенетических технологий	регулярное
<b>4. Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>						
4.1.	Количество врачебных консилиумов при злокачественных новообразованиях с целью определения тактики лечения, в расчете на 100 впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 140 (ежегодно)	регулярное
4.2.	Число международных непатентованных наименований, применяемых в дневном стационаре центра амбулаторной онкологической помощи (в разрезе каждой медицинской организации)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи муниципальных медицинских организаций Ростовской области, в структуре которых открыт ЦАОП	целевой показатель: не менее 35 международных непатентованных наименований на конец года (ежегодно)	регулярное
4.3.	Доля больных с диагнозом рак желудка 4-й стадии, которые получили двух- или трехкомпонентную схему противоопухолевой лекарственной терапии от общего количества больных, выявленных в отчетный период, с диагнозом рак желудка 4-й стадии	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 50 процентов (ежегодно)	регулярное
4.4.	Доля случаев химиолучевого лечения от всех случаев проведения лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 25 процентов (ежегодно)	регулярное
4.5.	Доля случаев проведения дистанционной лучевой терапии в условиях дневного и круглосуточного стационаров в расчете от общего числа впервые установленных диагнозов злокачественного новообразования	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 30 процентов (ежегодно)	регулярное
4.6.	Доля случаев конформной лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи	целевой показатель: не менее 80 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	в условиях круглосуточного и дневного стационаров			онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.7.	Доля случаев стереотаксической лучевой терапии от общего числа случаев дистанционной лучевой терапии в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 3 процентов (ежегодно)	регулярное
4.8.	Доля органосохраняющих и реконструктивно-пластических оперативных вмешательств, выполненных при раке молочной железы, от общего числа оперативных вмешательств при раке молочной железы. Целевой показатель – не менее 50 процентов	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 55 процентов (ежегодно)	регулярное
4.9.	Доля радикальных операций с удалением сторожевых лимфатических узлов по поводу меланомы кожи, от общего количества радикальных операций по поводу меланомы кожи	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 50 процентов (ежегодно)	регулярное
4.10.	Доля больных с диагнозом рак желудка, получавших предоперационную химиотерапию, от общего количества больных, которым проведена операция по поводу рака желудка (гастрэктомия или резекция желудка в различном объеме)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 75 процентов (ежегодно)	регулярное
4.11.	Доля операций по экстирпации прямой кишки в различном объеме при злокачественных новообразованиях прямой кишки от общего количества операций при злокачественных новообразованиях прямой кишки	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не более 35 процентов (ежегодно)	регулярное
4.12.	Доля случаев эндоскопических оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации, от общего числа оперативных вмешательств, выполненных по поводу злокачественных новообразований колоректальной локализации	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 40 процентов (ежегодно)	регулярное
4.13.	Доля случаев госпитализаций по профилю «онкология» без специального	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный	целевой показатель: не более 3 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	противоопухолевого лечения от общего количества случаев госпитализаций по профилю «онкология»			специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области		
4.14.	Доля случаев хирургических вмешательств с диагнозом злокачественного новообразования на неонкологических койках от общего количества хирургических вмешательств с диагнозом злокачественного новообразования	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	целевой показатель: не более 3 процентов (ежегодно)	регулярное
4.15.	Доля случаев оказания специализированной медицинской помощи по профилю «онкология» в плановой форме (далее – СМП онкология) в медицинских организациях, не соответствующих Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях (приказ Минздрава России от 19 февраля 2021 г. № 116н) от общего количества случаев СМП онкология, оплаченных в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	целевое значение: 0 процентов (ежегодно)	регулярное
4.16.	Доля случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения противоопухолевой лекарственной терапии, выполненных при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	целевой показатель: не менее 55 процентов (ежегодно)	регулярное
4.17.	Доля случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях дневного стационара от общего числа случаев проведения лучевых и химиолучевых методов лечения в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную онкологическую медицинскую помощь	целевой показатель: не менее 50 процентов (ежегодно)	регулярное
4.18.	Доля впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40 – С41, С45 – С49, С58, D39, С62, С69 – С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906-909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3,	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 90 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	направленных на проведение консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в федеральные государственные бюджетные учреждения, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации, к общему количеству впервые выявленных случаев ЗНО, входящих в рубрики С37, С38, С40 – С41, С45 – С49, С58, D39, С62, С69 – С70, С72, С74 МКБ-10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3 издания 8936, 906 – 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3					
4.19.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при применении хирургических методов лечения (в разрезе каждой медицинской организации)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	не более 12 койко-дней (ежегодно)	регулярное
4.20.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках онкологического профиля при проведении противоопухолевой лекарственной терапии (в разрезе каждой медицинской организации)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	не более 5 койко-дней (ежегодно)	регулярное
4.21.	Средняя длительность госпитализации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара на койках радиологического профиля	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	не более 30 койко-дней (ежегодно)	регулярное
4.22.	Доля пациентов с онкологическими заболеваниями, которым была проведена паллиативная (симптоматическая) дистанционная лучевая терапия от общего количества случаев лучевой терапии	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 15 процентов (ежегодно)	регулярное
4.23.	Доля пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи, которым проводилась химиолучевая терапия от общего	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи	целевой показатель: не менее 40 процентов (ежегодно)	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	количества больных с впервые установленным диагнозом плоскоклеточного рака головы и шеи			онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях		
4.24.	Доля пациентов с раком легкого III стадии, которым проводилась химиолучевая терапия от общего количества больных с впервые установленным диагнозом рака легкого III стадией	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель: не менее 70 процентов (ежегодно)	регулярное
4.25.	Совершенствование ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам онкологического профиля в условиях круглосуточного и дневного стационаров	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	расширение доступности лекарственных препаратов для инновационной таргетной и иммунотерапии в пределах утвержденного финансирования; ежеквартальный анализ закупок лекарственных препаратов	регулярное
4.26.	Совершенствование ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам онкологического профиля: внедрение инновационных методов лечения онкологических пациентов на основе клинических рекомендаций	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	ежеквартальный анализ оказания ВМП	регулярное
4.27.	Внедрение органосохраняющих операций при ЗНО	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	увеличение доли органосохраняющих операций при раке почки и саркомах до 15 процентов	регулярное
4.28.	Внедрение эндоскопических операций при ЗНО	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	увеличение доли эндоскопических операций при раке почки, матки, яичников до 20 процентов (процентов) 2022 год – 15; 2023 год – 17; 2024 год – 20	регулярное
4.29.	Внедрение реконструктивно-восстановительных операций при ЗНО	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	ежегодное увеличение доли реконструктивно-восстановительных операций после радикального хирургического лечения на 5 процентов	регулярное
4.30.	Совершенствование структуры и ресурсного обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую	1 января 2024 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области	закупка и установка к 31 декабря 2024 г. оборудования и разворачивание двух радиотерапевтических кабинетов, оснащенных	разовое делимое

1	2	3	4	5	6	7	
	помощь пациентам онкологического профиля, в том числе оснащение «тяжелым» терапевтическим оборудованием: создание кабинетов, оснащенных линейными ускорителями в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Онкологический диспансер» (г. Ростов-на-Дону)					линейными ускорителями, в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Онкологический диспансер»	
4.31.	Разработка приказа по медицинской реабилитации онкологических пациентов Ростовской области	1 июня 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Елисеева Е.В. – министр труда и социального развития Ростовской области; Рагель Т.М. – управляющая Ростовским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации; Медовник А.В. – и.о. руководителя федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Ростовской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи лечебно-реабилитационных центров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	разработать к 31 декабря 2023 г. приказ по медицинской реабилитации онкологических пациентов Ростовской области	разовое делимое	
4.32.	Медицинская и психологическая реабилитация с целью повышения качества жизни для своевременного восстановления состояния здоровья пациентов со злокачественными новообразованиями после радикального и комплексного лечения, снижение показателей инвалидизации онкологических пациентов	1 июня 2022 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 внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	максимальное восстановление и/или коррекция функциональных нарушений у пациента; возвращение привычных бытовых навыков; оптимальная реализация физического, психологического и социального потенциала пациента; возвращение пациента в социум; профилактика осложнений, связанных со снижением двигательной активности; увеличение переносимости физических нагрузок; снижение доли инвалидизации среди пациентов онкологического профиля; ежеквартальный анализ инвалидизации пациентов с ЗНО	регулярное	
<b>5. Третичная профилактика онкологических заболеваний, включая организацию диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями</b>							
5.1.	Организация диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями	1 июня 2022 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 внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи	увеличение доли лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение путем актуализации канцеррегистра и ежеквартальной сверки данных канцеррегистра и ТФОМС с последующим активным вызовом пациентов.	регулярное	

1	2	3	4	5	6	7
				онкологических диспансеров и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	Достижение показателя: 2022 год – 70 процентов; 2023 год – 75 процентов; 2024 год – 80 процентов	
5.2.	Создание и разработка оценочного листа действующих алгоритмов диагностики, лечения, реабилитации и диспансерного наблюдения онкологических больных на предмет соответствия утвержденным клиническим рекомендациям для проведения процедур проверок и оценки качества диагностики, лечения, реабилитации и диспансерного наблюдения	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	создание оценочных листов: 2022 год – ЗНО почки, кожи (меланома), простаты, тела матки, яичников; 2023 год – ЗНО щитовидной железы, мочевого пузыря, головного мозга, поджелудочной железы, полости рта и придаточных пазух; 2024 год – ЗНО печени и желчного пузыря, мягких тканей, наружных половых органов, гастроинтестинальные и нейроэндокринные опухоли, системные заболевания (лимфомы)	регулярное
<b>6. Комплекс мер по развитию паллиативной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями</b>						
6.1.	Доля пациентов, получивших обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Абрамянц М.Х. – главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи; главные врачи муниципальных медицинских организаций	целевой показатель: не менее 80 процентов (ежегодно)	регулярное
6.2.	Развитие инфраструктуры паллиативной помощи, как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Абрамянц М.Х. – главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи; главные врачи муниципальных медицинских организаций	реализовать разработанный в 2021 году план развертывания в муниципальных поликлиниках кабинетов паллиативной помощи на период 2022 – 2024 годов	разовое делимое
6.3.	Развитие инфраструктуры паллиативной помощи, как этапа ведения пациентов с распространенной формой злокачественного новообразования	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Абрамянц М.Х. – главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи; главные врачи муниципальных медицинских организаций	реализовать разработанный в 2021 году план создания выездных бригад паллиативной помощи на дому на период 2022 – 2024 годов	разовое делимое
6.4.	Формирование цифрового контура паллиативной помощи	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Абрамянц М.Х. – главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи; главные врачи муниципальных медицинских организаций Ростовской области	в рамках ЕГИСЗ создание регистра пациентов с модулями: маршрутизация, реестр нуждающихся и получающих паллиативную помощь, реестр получающих сильнодействующие препараты: 2022 год – формирование модулей, 2023 год – наполнение и тестовое взаимодействие с региональным цифровым контуром, 2024 год – внедрение в действующую МИС	регулярное
6.5.	Разработка мероприятий по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты, пенсионного обеспечения по вопросам сотрудничества по развитию паллиативной помощи и уходу за пациентами на дому и в медицинских организациях	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Елисеева Е.В. – министр труда и социального развития Ростовской области; Рагель Т.М. – управляющая Ростовским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации; Абрамянц М.Х. – главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи	проведение совещаний межведомственной комиссии по организации паллиативной помощи один раз в полгода, с анализом результатов, разработки перспективных планов	регулярное
6.6.	Разработка мероприятий по взаимодействию между медицинскими организациями, организациями	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Елисеева Е.В. – министр труда и социального развития Ростовской области;	отработка и налаживание взаимодействия между медицинскими организациями, органами социальной защиты, религиозными	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	социального обслуживания, общественными объединениями и иными некоммерческими организациями, осуществляющими свою деятельность в сфере охраны здоровья			Рагель Т.М. – управляющая Ростовским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации; Абрамянц М.Х. – главный внештатный специалист минздрава РО по паллиативной помощи	организациями, волонтерским движением; проведение совместных мероприятий не реже одного раза в квартал	
7. Организационно-методическое сопровождение деятельности онкологической службы Ростовской области						
7.1.	Согласование с главным внештатным специалистом онкологом Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта, регламентирующего Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях на 2023 год	1 июня 2022 г.	31 декабря 2022 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России проекта регионального нормативного правового акта – до 15 ноября 2022 г. утверждение регионального нормативного правового акта – до 31 декабря 2022 г.	разовое делимое
7.2.	Составление графика выездных мероприятий в муниципальные образования специалистами онкологических диспансеров с целью организационно-методической работы, разбора клинических случаев	1 июня 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области	предоставление в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России плана-графика выездных мероприятий в срок до 15 июля 2022 г. Предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия	регулярное
7.3.	Осуществление выездных мероприятий в муниципальные образования силами онкологических диспансеров	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях; главные врачи муниципальных медицинских организаций Ростовской области	предоставление информации о результатах выездного мероприятия в муниципальные образования с указанием перечня муниципальных образований, в которые в отчетный период осуществлены выездные мероприятия. Осуществление не менее 70 выездов в год	регулярное
7.4.	Проведение телемедицинских консультаций ЦАОПами и другими медицинскими организациями региона с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	предоставление информации о количестве телемедицинских консультаций (нарастающим итогом) в разрезе каждой медицинской организации (с указанием их наименования), в том числе на базе которых функционируют ЦАОП, с «головной» медицинской организацией субъекта Российской Федерации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями (онкологический диспансер, онкологическая больница)	регулярное
7.5.	Отчет по работе ВИМИС «Онкология»	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО	предоставление краткой информационной справки по наполнению информацией ВИМИС «Онкология» субъектом Российской Федерации (показатели, отклонения, рекомендуемые мероприятия по устранению выявленных отклонений) в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина»	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
					Минздрава России. Регулярность предоставления отчета – 1 раз в квартал, не позднее 15-го 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 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций	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 медицинской помощи больным с подозрением на онкологическое заболевание, лицам находящимся на диспансерном наблюдении с предопухоловой патологией, по вопросам разбора запущенных случаев и онконастороженности. Организатор – организационно-методический отдел с возможным привлечением специалистов регионального онкологического диспансера (опорной медицинской организации) с привлечением врачей-онкологов ЦАОП и первичных онкологических кабинетов.	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций	не менее 1 мероприятия в квартал	регулярное
7.8.	Итоговый отчет о реализации мероприятий ФП «БОЗ», достижению его целевых показателей и работе онкологической службы региона в целом (отчетные данные, анализ, разбор причин недостижения, выводы, план мероприятий по устранению, перспективы развития онкологической службы региона и так далее) за 2022 год	1 октября 2022 г.	15 февраля 2023 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	предоставление отчета в адрес ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России в срок до 15 февраля 2023 года с приложением 7 формы	разовое неделимое
7.9.	Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами: повышение квалификации специалистов онкологических диспансеров	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций,	непрерывное повышение квалификации специалистов онкологических диспансеров путем обучения на рабочем месте, проведение мастер-классов с привлечением ведущих профильных специалистов научных	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	медицинских исследовательских центров; участие в конференциях, семинарах, «круглых столах», проводимых специалистами научных медицинских исследовательских центров	
7.10.	Обеспечение взаимодействия с научными медицинскими исследовательскими центрами: осуществление дистанционных консультаций и междисциплинарных консилиумов	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, 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 с привлечением специалистов национальных медицинских исследовательских центров; проведение дистанционных консультаций/консилиумов по определённому приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н порядку при онкологических заболеваниях, входящих в рубрики С37, С38, С40 С41, С45 С49, С58, D39, С62, С69 С72, С74 МКБ 10, а также соответствующих кодам международной классификации болезней – онкология (МКБ-О), 3-го издания 8936, 906 909, 8247/3, 8013/3, 8240/3, 8244/3, 8246/3, 8249/3; ежеквартальный анализ консультаций и консилиумов, проведенных с привлечением специалистов национальных медицинских исследовательских центров	регулярное
7.11.	Организация регулярных консультаций специалистов амбулаторной онкологической сети с использованием телемедицинских средств связи	1 января 2023 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях; главные врачи муниципальных медицинских организаций Ростовской области	осуществление телемедицинских консультаций в режиме «врач – врач» между муниципальными поликлиниками и прикрепленными онкологическими диспансерами Ростовской области, планируемое число консультаций: 2023 год – 25, 2024 год – 50	регулярное
7.12.	Организация регулярных консультаций специалистов онкологических диспансеров с использованием телемедицинских средств связи	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области	осуществление телемедицинских консультаций в режиме «врач – врач» между пятью онкологическими диспансерами Ростовской области, планируемое число консультаций: 2022 год – 55, 2023 год – 60, 2024 год – 65	регулярное
7.13.	Проведение анализа состояния онкологической службы Ростовской области	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО;	дважды в год составление аналитической справки о состоянии онкологической службы Ростовской области с докладом основных положений на видеоселекторных совещаниях	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области	министерства здравоохранения Ростовской области, областных днях онколога, эксперта или областных днях организатора здравоохранения	
7.14.	Мероприятия по формированию системы контроля качества диагностики, лечения и динамического наблюдения пациентов онкологического профиля	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, 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; мониторинг состояния трахиостомических и эндотрахеальных трубок; мониторинг наличия у медработников документов об образовании и сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации специалиста; обучение персонала на рабочих местах (выполнение стандартной операционной процедуры, алгоритмов действий)	регулярное
7.15.	Мероприятия по контролю качества и безопасности медицинской деятельности	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	проведение плановых, внеплановых и целевых проверок внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; заполнение чек-листов по контролю качества медпомощи с учетом соблюдения сроков диагностики и лечения; ежеквартальный анализ внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; проведение не менее одной плановой проверки в квартал	регулярное
<b>8. Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы Ростовской области</b>						
8.1.	Доля подключенных медицинских организаций Ростовской области в разрезе территориально-выделенных структурных подразделений в ВИМИС «Онкология» от планового показателя.	1 июня 2022 г.	31 декабря 2023 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Жилжков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций	целевой показатель: 2022 год – не менее 75 процентов, 2023 год – не менее 100 процентов	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
8.2.	Доля видов направляемых структурированных электронных медицинских документов от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «онкология» от планового годового показателя	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	целевой показатель (процентов): 2022 год – 100 2023 год – 100 2024 год – 100	регулярное
8.3.	Формирование и развитие цифрового контура онкологической службы на основе регионального сегмента единой государственной информационной системы здравоохранения (РС ЕГИСЗ)	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	создание механизма взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрение цифровых технологий и платформенных решений по каждому разделу онкослужбы: 2022 год – внедрение модуля маршрутизации (от подозрения на наличие ЗНО до постановки диагноза); 2023 год – внедрение модуля «Вертикальная интеграционная медицинская информационная система»; 2024 год – тестирование и внедрение в действующую МИС региона	разовое делимое
8.4.	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов, планирование и управление потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	ежеквартальный мониторинг оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов от момента подозрения на ЗНО, планирования и управления потоками пациентов при оказании онкологической медицинской помощи населению в едином программном продукте РС ЕГИСЗ	регулярное
8.5.	Создание системы анализа качества оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	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 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный	создание системы архивирования медицинских изображений, обеспечивающей возможность использования изображений консультантами при проведении телемедицинских консультаций; мониторинг использования	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
				внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	2022 год – наполнение архива; 2023 год – подключение к шине взаимодействия НЕТРИКА; 2024 год – использование PACS-архива, как основы для телемедицинских консультаций	
8.7.	Проведение эпидемиологического мониторинга распространенности, заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований на основании действующего регионального онкологического регистра. Обеспечение наличия популяционного ракового регистра в сетевом варианте с автоматизированным рабочим местом в первичных онкологических кабинетах для обеспечения диспансерного наблюдения пациентов с ЗНО	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Кобзев Ю.В. – министр здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области и медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь при онкологических заболеваниях	применение системы эпидемиологического мониторинга распространенности, заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований на основании действующего регионального онкологического регистра в едином программном продукте РС ЕГИСЗ; оснащение рабочих мест онкологов компьютерной техникой, подключенной к РС ЕГИСЗ; интеграция с региональным канцеррегістром; ежеквартальный анализ заполняемости канцеррегістра	регулярное
9. Обеспечение укомплектованности кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями						
9.1.	Мониторинг кадрового состава онкологической службы	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Мартиросов В.Ю. – начальник управления кадровой и организационно-методической работы министерства здравоохранения Ростовской области; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; Жилияков С.А. – и.о. начальника государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	ежеквартальный анализ обеспеченности квалифицированными кадрами первичных онкологических кабинетов, ЦАОП, онкологических диспансеров; создание электронной базы вакансий с интеграцией в РС ЕГИСЗ к 2024 году	регулярное
9.2.	Формирование системы обучения медицинских специалистов Ростовской области по профилактике рака и тотальной онконастороженности. Внедрение блока профилактики злокачественных новообразований в программу обучения студентов в медицинских колледжах	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Мартиросов В.Ю. – начальник управления кадровой и организационно-методической работы 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 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Мартиросов В.Ю. – начальник управления кадровой и организационно-методической работы министерства здравоохранения Ростовской области; Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	обеспечение и ежеквартальный мониторинг системы оказания помощи онкологическим больным квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий	регулярное
9.4.	Формирование и расширение системы материальных и моральных стимулов для медицинских работников, включая систему эффективных контрактов, предусматривающих выплаты	1 июня 2022 г.	31 декабря 2024 г.	Глумов Е.Э. – главный внештатный специалист-онколог минздрава РО; главные врачи онкологических диспансеров Ростовской области; главные врачи областных и муниципальных медицинских организаций Ростовской области	обеспечение и ежеквартальный анализ выплат стимулирующего характера при выявлении ЗНО на ранних стадиях в медицинских организациях области	регулярное

1	2	3	4	5	6	7
	стимулирующего характера при выявлении ЗНО на ранних стадиях врачам всех специальностей, а также средним медработникам смотровых кабинетов					

Примечание.

Используемые сокращения:

ВИМИС – вертикально-интегрированная медицинская информационная система;

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;

г. – город;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ГБ – городская больница;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГП – городская поликлиника;

ЗНО – злокачественные новообразования;

и.о. – исполняющий обязанности;

им. – имени;

кв. – квадратный;

КДЦ – консультативно-диагностический центр;

КТ – компьютерный томограф;

МБУЗ – муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения;

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

Минздрав РО – министерство здравоохранения Ростовской области;

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

МИС – медицинская информационная система;

МРТ – магнитно-резонансный томограф;

НКО – некоммерческая организация;

ОДКБ – Областная детская клиническая больница;

ОКБ – областная клиническая больница;

ОКДЦ – областной клиничко-диагностический центр;

ОФЭКТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография;

ПАЛ – патологоанатомическая лаборатория;

ПАО – патологоанатомическое отделение;

пер. – переулок;

ПОК – первичные онкологические кабинеты;

пос – поселок;

ПЭТ – позитронно-эмиссионный томограф;

р-н – район;

РО – Ростовская область;

РОКБ – Ростовская областная клиническая больница;

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

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

СКТ – спиральная компьютерная томография;

с. – село;

сл. – слобода;

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

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин