



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.07.2021 № 545

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2019 № 415

В целях приведения в соответствие с паспортом регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)», утвержденного Советом по проектному управлению при Губернаторе Ростовской области 12 марта 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 № 415 «Об утверждении региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)» изменения согласно приложению.

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Бондарева С.Б.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство здравоохранения
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 10.07.2021 № 545

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление Правительства
Ростовской области от 19.06.2019 № 415
«Об утверждении региональной программы «Борьба
с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)»

1. В преамбуле слова «1 апреля 2019 г.» заменить словами «12 марта 2021 г.».
2. Приложение изложить в редакции:

«Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 19.06.2019 № 415

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)»

Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Ростовской области. Основные показатели оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в разрезе районов субъекта Российской Федерации.

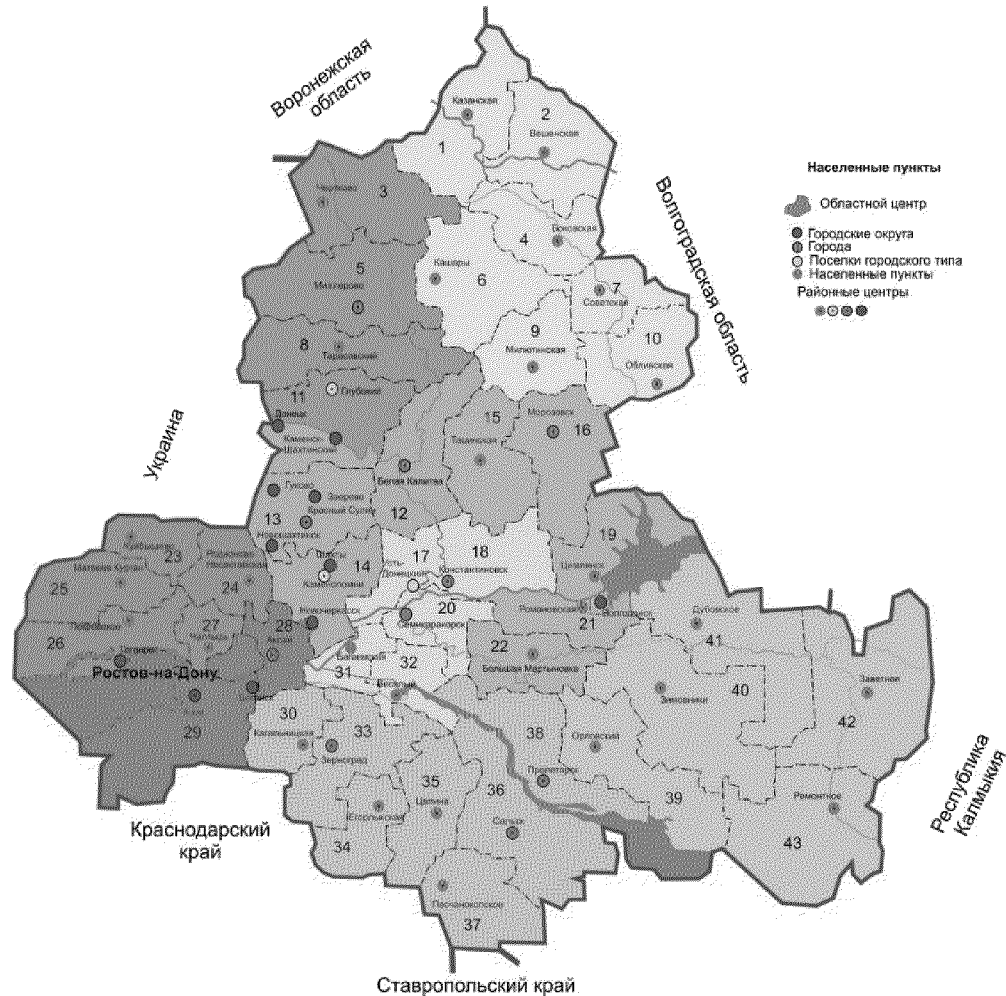
Ростовская область входит в состав Южного федерального округа (далее – ЮФО). Площадь Ростовской области составляет 100,8 тыс. кв. километров. В состав Ростовской области входят 43 района, 16 городских районов, 12 городов областного подчинения, 7 городов районного подчинения, 37 рабочих поселков (рис. 1.1). Административный центр – город Ростов-на-Дону.

Ростовская область находится на юге Европейской части России. Граничит на юге с Краснодарским и Ставропольским краями, на юго-востоке – с Калмыкией, на востоке и северо-востоке – с Волгоградской областью, на севере – с Воронежской областью, на западе проходит государственная граница с Украиной, на юго-западе омывается Таганрогским заливом Азовского моря (имеет морскую границу с Украиной).

Ростовская область относится к региону с хорошо развитой системой транспортных коммуникаций. Все пути сообщения, проходящие по территории области, являются подходами к городу Ростову-на-Дону. Транспортный комплекс Ростовской области представлен всеми видами транспорта:

железнодорожным, автомобильным, водным (морским и речным), воздушным и трубопроводным, выполняя функцию международного, федерального, регионального и областного уровней.

Рис. 1.1. Административно-территориальное деление Ростовской области



- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Верхнедонской район. | 16. Морозовский район. | 29. Азовский район. |
| 2. Шолоховский район. | 17. Усть-Донецкий район. | 30. Кагальницкий район. |
| 3. Чертковский район. | 18. Константиновский район. | 31. Багаевский район. |
| 4. Боковский район. | 19. Цимлянский район. | 32. Веселовский район. |
| 5. Миллеровский район. | 20. Семикаракорский район. | 33. зерноградский район. |
| 6. Кашарский район. | 21. Волгодонской район. | 34. Егорлыкский район. |
| 7. Советский район. | 22. Мартыновский район. | 35. Целинский район. |
| 8. Тарасовский район. | 23. Куйбышевский район. | 36. Сальский район. |
| 9. Милютинский район. | 24. Родионово-Несветайский район. | 37. Песчанокопский район. |
| 10. Обливский район. | 25. Матвеево-Курганский район. | 38. Пролетарский район. |
| 11. Каменский район. | 26. Неклиновский район. | 39. Орловский район. |
| 12. Белокалитвинский район. | 27. Мясниковский район. | 40. Зимовниковский район. |
| 13. Красносулинский район. | 28. Аксайский район. | 41. Дубовский район. |
| 14. Октябрьский район. | | 42. Заветинский район. |
| 15. Тацинский район. | | 43. Ремонтненский район. |

По данным Росстата, численность населения Ростовской области в 2020 году составила 4 197 821 человек, из них 46,5 процента – мужчины (1 952 453 человека) и 53,5 процента – женщины (2 245 368 человек). Численность населения с распределением по муниципальным образованиям Ростовской области, по данным Росстата на 1 января 2020 г. в динамике за 5 лет, представлена в таблице № 1.

Распределение численности населения Ростовской области по данным на 1 января 2021 г. графически отражено на карте (рис. 1.2).

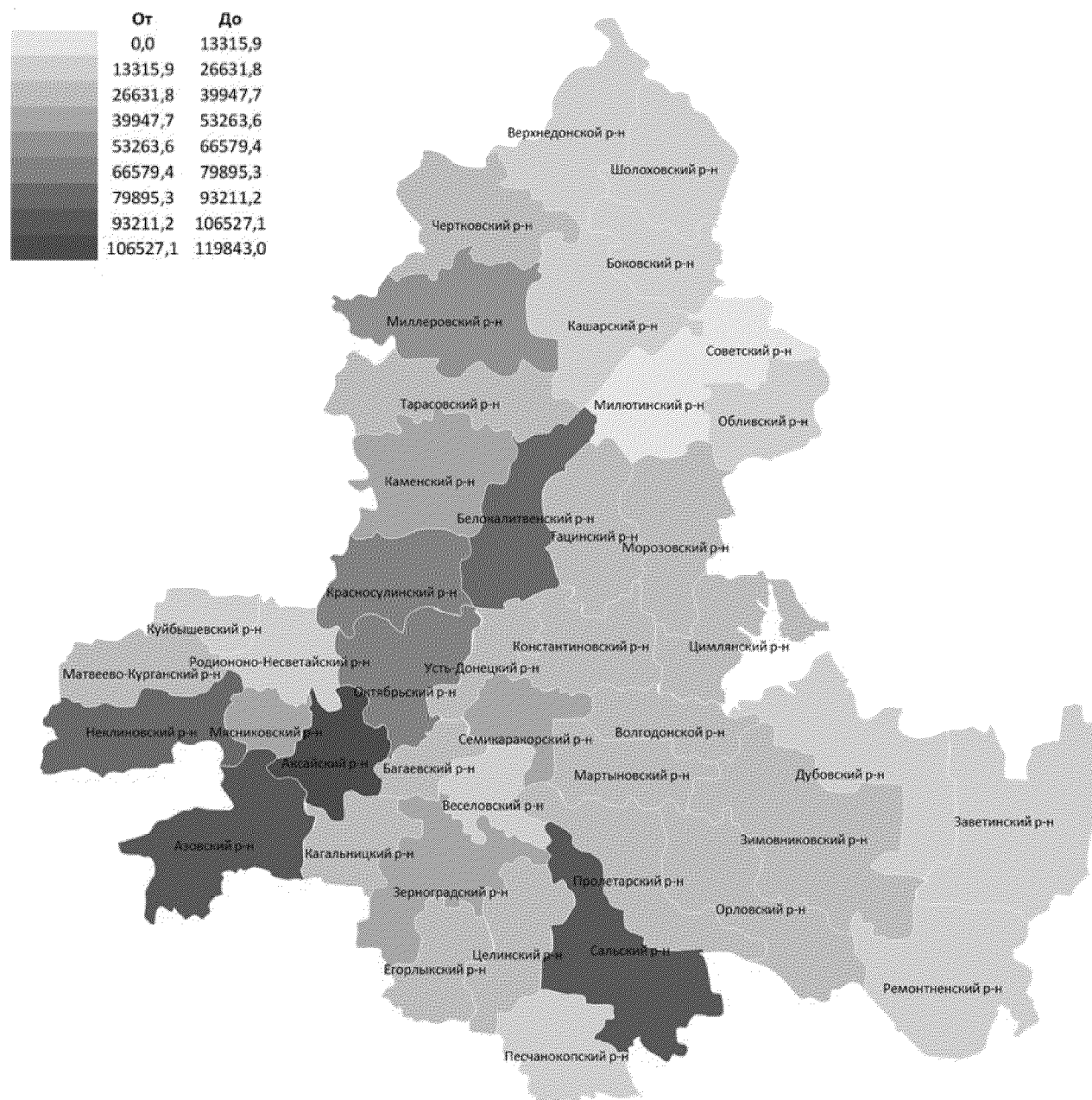


Рис. 1.2. Распределение численности населения по территориям Ростовской области по данным на 1 января 2020 г.

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
муниципальных образований Ростовской области
(на 1 января 2018 г.)

№	Территория	Численность населения		
		2015 год	2018 год	дина- мика
1	2	3	4	5
Города				
1.	Азов	81862	80428	-1,75
2.	Багайск	122247	127919	4,64
3.	Волгодонск	170558	171406	0,5
4.	Гуково	65713	63150	-3,9
5.	Донецк	48699	46732	-4,04
6.	Зверево	21601	19726	-8,68
7.	Каменск-Шахтинский	90307	87760	-2,82
8.	Новочеркасск	170233	168035	-1,29
9.	Новошахтинск	109020	106534	-2,28
10.	Ростов-на-Дону	1119875	1137904	1,61
11.	Таганрог	251050	248643	-0,96
12.	Шахты	236749	230262	-2,74
Муниципальные районы				
1.	Азовский район	96814	98084	1,31
2.	Аксайский район	110503	119843	8,45
3.	Багаевский район	34569	33802	-2,22
4.	Белокалитвинский район	94346	89522	-5,11
5.	Боковский район	14193	13729	-3,27
6.	Верхнедонской район	18357	17197	-6,32
7.	Веселовский район	25597	24937	-2,58
8.	Волгодонской район	34249	33232	-2,97
9.	Дубовский район	21980	21089	-4,05
10.	Егорлыкский район	34027	32413	-4,74
11.	Заветинский район	16806	16432	-2,23
12.	Зерноградский район	53733	52067	-3,1
13.	Зимовниковский район	36689	35143	-4,21
14.	Кагальницкий район	28668	27070	-5,57
15.	Каменский район	43026	40593	-5,65
16.	Кашарский район	23868	22389	-6,2
17.	Константиновский район	31791	30486	-4,1
18.	Красносулинский район	76834	74115	-3,54
19.	Куйбышевский район	14024	13625	-2,85
20.	Мартыновский район	34678	34202	-1,37
21.	Матвеево-Курганский район	41483	39632	-4,46
22.	Миллеровский район	65134	62653	-3,81
23.	Милютинский район	13550	12400	-8,49

1	2	3	4	5
24.	Морозовский район	39412	37150	-5,74
25.	Мясниковский район	44661	49204	10,17
26.	Неклиновский район	86395	85203	-1,38
27.	Обливский район	17787	17085	-3,95
28.	Октябрьский район	71257	72261	1,41
29.	Орловский район	38650	36776	-4,85
30.	Песчанокопский район	28652	26265	-8,33
31.	Пролетарский район	34924	33416	-4,32
32.	Ремонтненский район	18156	17770	-2,13
33.	Родионово-Несветайский район	22748	21917	-3,65
34.	Сальский район	103472	100236	-3,13
35.	Семикаракорский район	49631	48457	-2,37
36.	Советский район	6432	6179	-3,93
37.	Тарасовский район	28431	27845	-2,06
38.	Тацинский район	35528	33683	-5,19
39.	Усть-Донецкий район	31971	31360	-1,91
40.	Целинский район	31147	29530	-5,19
41.	Цимлянский район	33637	32736	-2,68
42.	Чертковский район	34145	32680	-4,29
43.	Шолоховский район	26131	24914	-4,66

Наибольшая численность населения в административном центре – городе Ростове-на-Дону (1 137 904 человека). Наименее населенные территории в приграничных зонах в северной и восточной части Ростовской области: Ремонтненский район (17 770 человек), Обливский район (17 085 человек), Заветинский район (16 432 человека), Куйбышевский район (13 625 человек), Боковский район (13 729 человек), Милютинский район (12 400 человек) и Советский район (6 179 человек).

Динамика численности населения Ростовской области представлена на рис. 1.3.

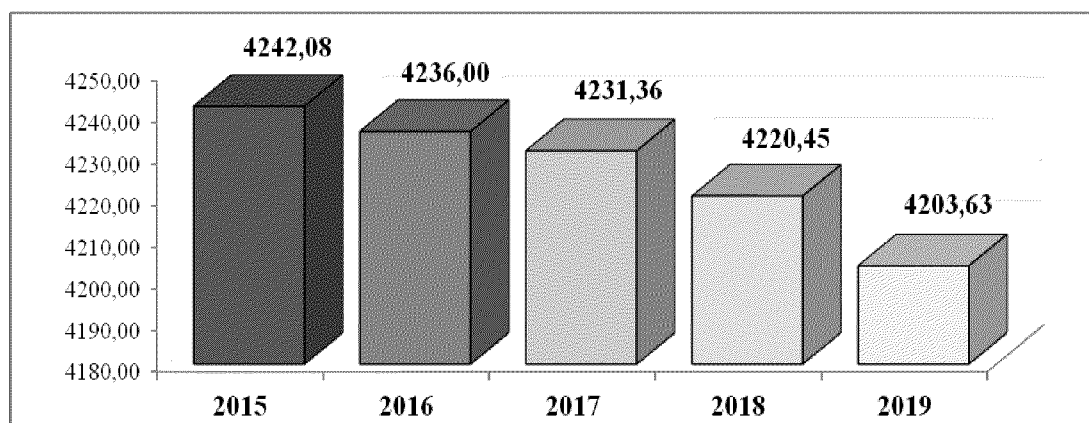


Рис. 1.3. Динамика численности населения Ростовской области за период 2015 – 2019 год (по данным Росстата на 1 января каждого года).

Обращает внимание убыль населения в течение 5 лет на большинстве территорий Ростовской области. Наиболее выраженное снижение за период 2016 – 2020 годов численности населения отмечается в городе Зверево, а также Милютинском, Песчанокопском, Верхнедонском, Кашарском районах. При этом наблюдается рост числа жителей в городах и районах близлежащих к городу Ростову-на-Дону (в городе Батайске, в Азовском, Аксайском, Мясниковском, Октябрьском районах), а также в самом городе Ростове-на-Дону.

В структуре населения, по данным Росстата на 1 января 2019 г. (таблица № 2), 59,3 процента составили городские жители (2 488 499 человек: 45,8 процента – мужчины и 54,2 процента – женщины) и 40,7 процента – сельские жители (1 709 322 человека: 47,5 процента – мужчины и 52,2 процента – женщины).

Таблица № 2

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
Ростовской области в зависимости от пола
и места проживания (на 1 января 2020 г.)

№ п/п	Численность населения в зависимости от места проживания (человек) (доля от населения Ростовской области (процентов)	Город		Село	
		2 488 499 (53,9 процента)		1 709 322 (40,7 процента)	
1	2	3		4	
1.	Численность населения в зависимости от пола и места проживания (человек) (доля от населения Ростовской области (процентов)	мужчины	женщины	мужчины	женщины
		1314654 (45,8 про- цента)	1556758 (54,2 про- цента)	645046 (47,4 про- цента)	703994 (52,2 про- цента)
2.	Всего (человек)	4 197 821			

Как видно из диаграммы, процентное соотношение мужчин и женщин, как в городе, так и в сельской местности, практически одинаково (рис. 1.4).

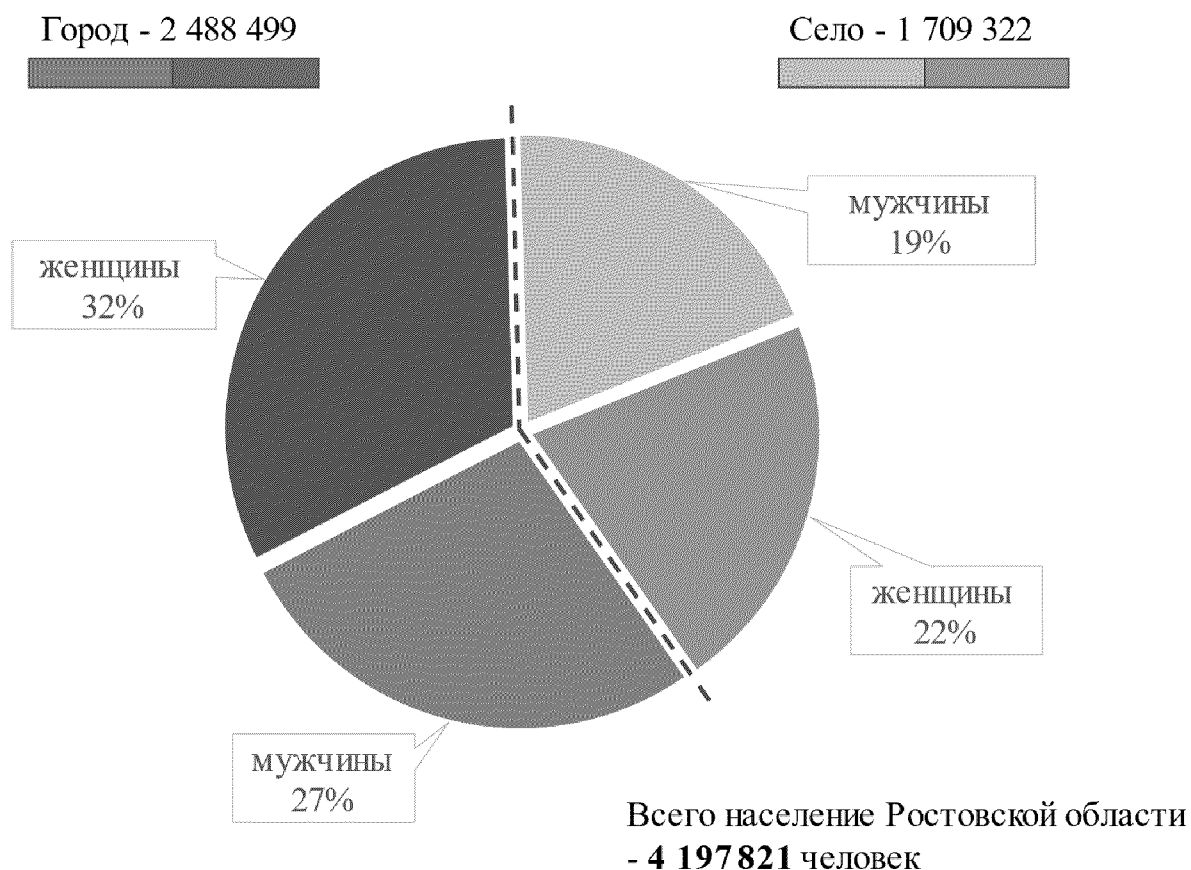


Рис.1.4. Распределение населения Ростовской области по половой принадлежности с учетом места проживания (город/село).

Структура населения Ростовской области в зависимости от пола и возраста представлена в таблице № 3.

На 1 января 2020 г. доля населения трудоспособного возраста составила 56,4 процента (2 368 421 человек), из них 52,5 процента – мужчины, 47,5 процента – женщины. Удельный вес населения старше трудоспособного возраста составил 26,6 процента (1 115 279 человек). В зависимости от пола группа старше трудоспособного возраста разделилась следующим образом: 342 461 человек – мужчины (30,7 процента), 772 818 человек – женщины (69,3 процента).

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
Ростовской области по возрастным группам (на 1 января 2018 г.)

Пол	Все население (человек)	В том числе			Удельный вес возрастных групп в общей численности населения (процентов)		
		моложе трудоспособного возраста	трудоспособного возраста	старше трудоспособного возраста	моложе трудоспособного возраста	трудоспособного возраста	старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	4197821	714121	2368421	1115279	17,0	56,4	26,6
Мужчины	1952453	367277	1242715	342461	18,8	63,6	17,5
Женщины	2245368	346844	1125706	772818	15,4	50,1	34,4

Таким образом, в Ростовской области преобладает население трудоспособного возраста (рис.1.5). Причем среди мужского населения моложе и старше трудоспособного возраста менее 20 процентов, в то время как среди женщин 50 процентов трудоспособного и 34 процента старше трудоспособного возраста.

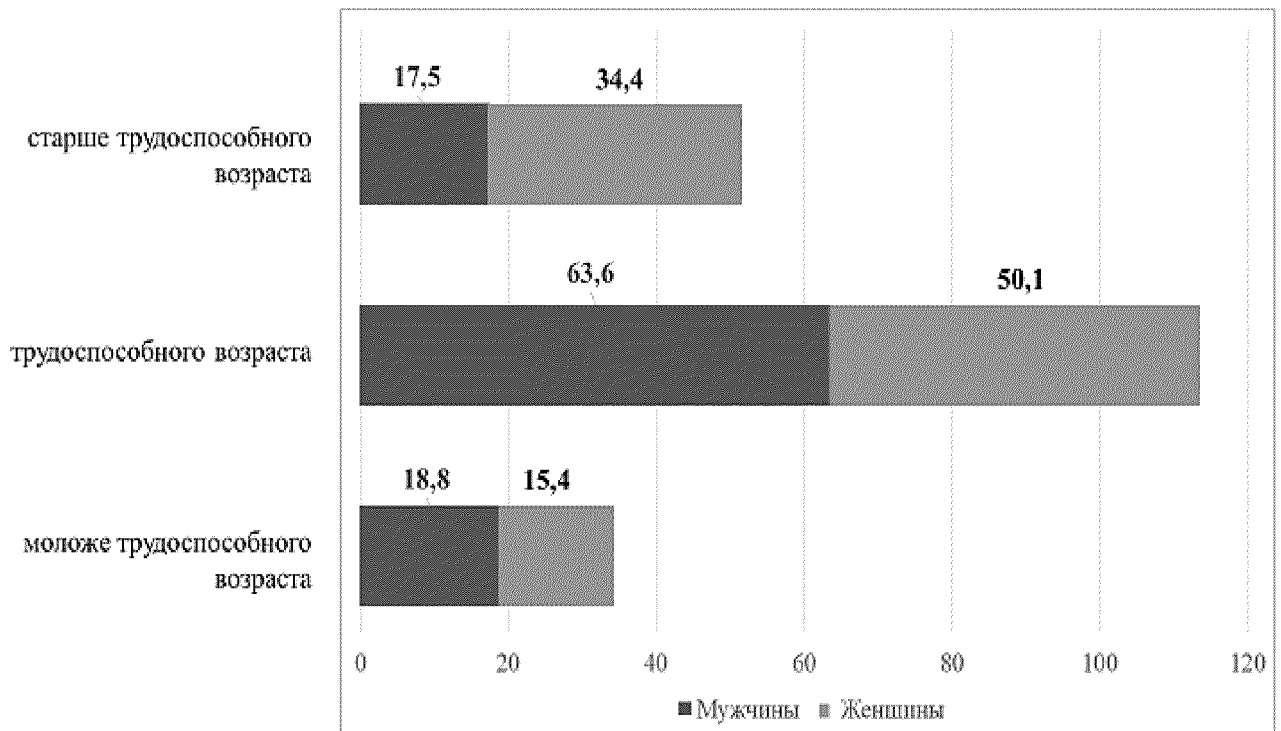


Рис. 1.5. Преобладание численности населения трудоспособного возраста на территории Ростовской области.

Сводная информация о составе населения Ростовской области в зависимости от пола и возраста с учетом места проживания (город/село) представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
Ростовской области по полу и возрасту (1 января 2020 г.)

Возраст	Городское и сельское население			Городское население			Сельское население		
	оба пола	мужчины	женщины	оба пола	мужчины	женщины	оба пола	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего	4197821	1952453	2245368	2862889	1312083	1550806	1334932	640370	694562
0 – 4	220494	113085	107409	154710	79241	75469	65784	33844	31940
5 – 9	238322	122362	115960	156203	80074	76129	82119	42288	39831
10 – 14	214506	110800	103706	136396	70535	65861	78110	40265	37845
15 – 19	198922	102740	96182	130274	67983	62291	68648	34757	33891
20 – 24	195072	99729	95343	126855	64985	61870	68217	34744	33473
25 – 29	289323	148321	141002	211769	105969	105800	77554	42352	35202
30 – 34	358630	181509	177121	258662	127402	131260	99968	54107	45861
35 – 39	343155	171407	171748	246429	121410	125019	96726	49997	46729
40 – 44	299081	145574	153507	209305	101056	108249	89776	44518	45258
45 – 49	279518	133839	145679	190954	90678	100276	88564	43161	45403
50 – 54	253207	117760	135447	165849	75504	90345	87358	42256	45102
55 – 59	304480	136063	168417	196517	84750	111767	107963	51313	56650
60 – 64	292204	123395	168809	191841	77671	114170	100363	45724	54639
65 – 69	253023	99620	153403	172332	65317	107015	80691	34303	46388
70 лет и старше	457884	146249	311635	314793	99508	215285	143091	46741	96350

Обращает внимание тенденция к росту числа женщин, как проживающих в городе, так и в сельской местности, в категориях старше 40 лет в сравнении с количеством мужчин тех же возрастных групп (рис 1.6).



Рис. 1.6. Распределение населения по возрастным категориям в зависимости от половой принадлежности и места проживания (город/село).

Численность населения Ростовской области в сравнении с населением ЮФО и Российской Федерации в целом представлена в таблице № 5.

Таблица № 5

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ Ростовской области в сравнении с населением Южного федерального округа и Российской Федерации по полу и возрасту

№ п/п	Территория	Население					
		младше трудоспособного возраста		трудоспособное		старше трудоспособного возраста	
		2019 год	2020 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Российская Федерация	27430003	27442371	81361671	82677671	37989046	36628548

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Южный федеральный округ	2995510	2998549	9010903	9175253	4448137	4521080
3.	Ростовская область	716233	714121	2327604	2368421	1158483	1115279

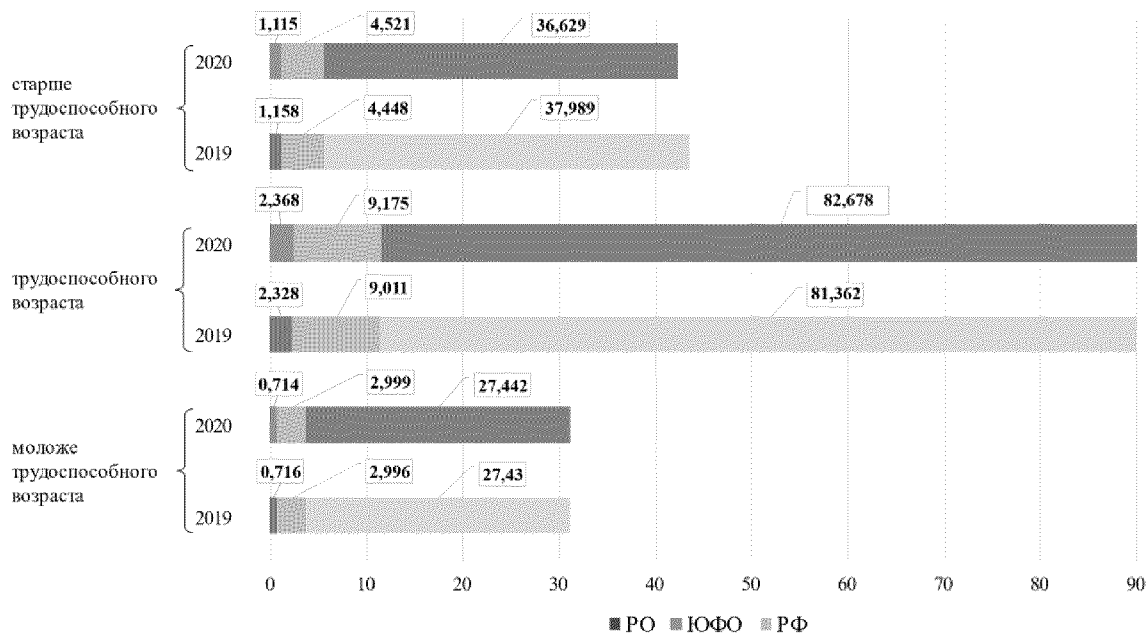


Рис. 1.7. Соотношение населения Ростовской области по возрастным группам в сравнении с ЮФО и Российской Федерации.

Анализ смертности от сердечно-сосудистых заболеваний

Анализ смертности в Ростовской области по данным за 2020 год. При детальном анализе общей смертности в Ростовской области за 2020 год обращает внимание значительный рост показателя с августа 2020 г. (рис. 1.8). Данная тенденция не характерна для ежемесячной динамики в прошедшие годы (2017 – 2019), что говорит о необходимости более тщательного изучения причин сложившейся ситуации.

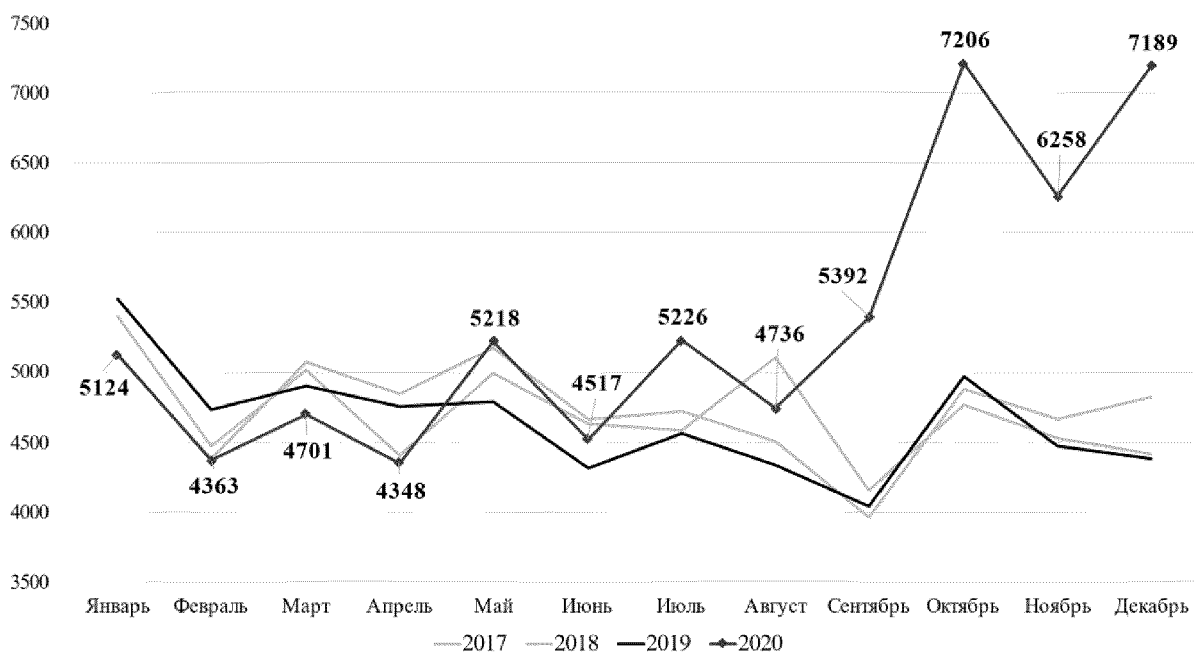


Рис. 1.8. Динамика общей смертности в Ростовской области по месяцам за 2017 – 2020 годы.

Как видно на графике (рис. 1.9), рост общей смертности в 2020 году характерен для всей территории Российской Федерации.

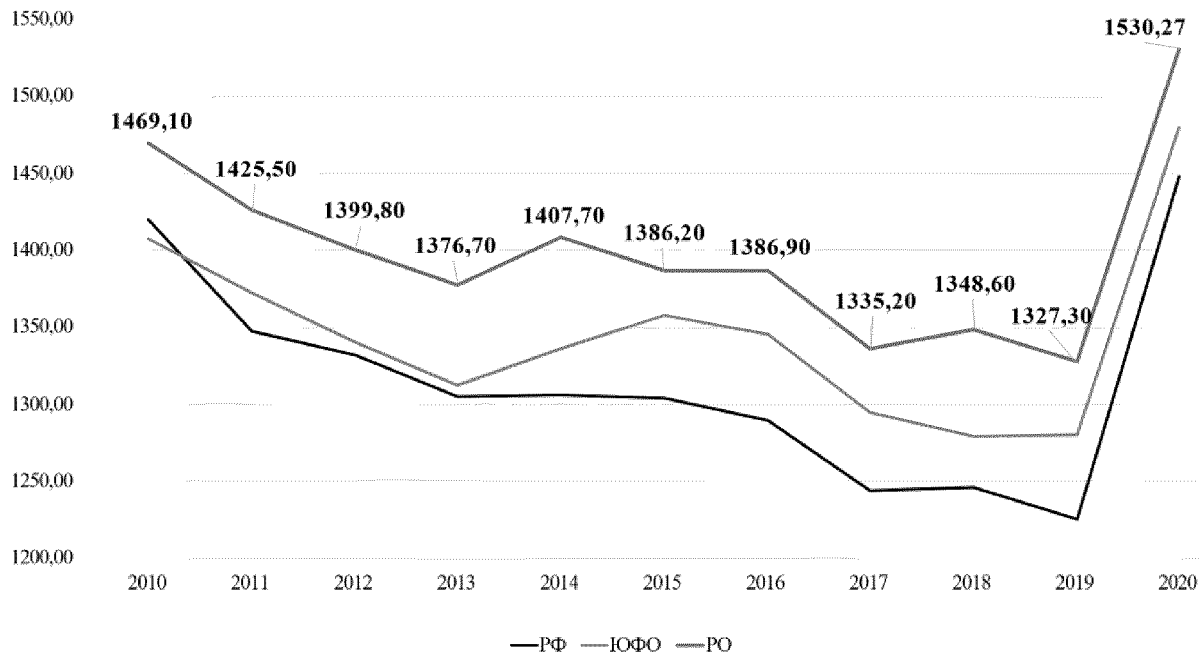


Рис. 1.9. Динамика общей смертности в Ростовской области за период 2010 – 2020 годов в сравнении с Российской Федерацией и ЮФО.

Показатель «смертность от всех причин», по предварительным данным Росстата, за 2020 год составляет 14,6 случая на 1000 населения, что выше, чем в предыдущие годы. Число умерших в 2020 году составило 64 238 человек, что на 8 371 человека (13 процентов) больше, чем в 2019 году (умерло от всех причин в 2019 году – 55 867 человек).

Наиболее распространенными причинами смерти в 2020 году остаются болезни системы кровообращения – 41,90 процента от общего числа умерших, новообразования – 11,85 процента и смертность от внешних причин 3,3 процента от общего числа умерших.

Динамика числа умерших от всех причин, и от болезней системы кровообращения, в сравнении с ЮФО и Российской Федерацией представлена в таблицах № 6, 7 и 8.

Таблица № 6

**ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ
«смертность от всех причин»**

№ п/п	Территория	Число умерших на 1000 населения (промилле)				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Российская Федерация	12,9	12,4	12,4	12,3	14,5
2.	Южный федеральный округ	13,5	13,0	12,9	12,8	14,8
3.	Ростовская область	13,9	13,4	13,4	13,3	14,6

Таблица № 7

**СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
по некоторым классам болезней в Ростовской области**

№ п/п	Классы причин	Число умерших на 100 тысяч населения (промилле)				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всего	1386,9	1333,31	1341,6	1327	1457
	в том числе:					
2.	Инфекционные и паразитарные болезни	23,4	21,8	16,7	16,2	–
3.	Новообразования	184,5	177,9	167,8	188,3	172,8
4.	Болезни эндокринной системы	11,0	11,9	–	11,8	11,4
5	Болезни крови и кроветворных органов	1,2	1,88	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
6.	Психические расстройства	5,6	5,19	–	–	–
7.	Болезни нервной системы	21,1	21,33	–	28,2	28,2
8.	Болезни системы кровообращения	639,8	620,0	599,3	610	610,4
9.	Болезни органов дыхания	39,8	33,3	27,5	34,1	36,6
10.	Болезни органов пищеварения	65,5	65,4	62,2	67,5	55,1
11.	Болезни мочеполовых органов	13,3	13,6	–	–	–
12.	Осложнения беременности, родов и послеродового периода	0,09	0,05	0,06	0,12	0,07
13.	Несчастные случаи, отравления и травмы	83,0	63,6	61,0	56,4	48,2

Таблица № 8

ПОКАЗАТЕЛЬ
«смертность от болезней системы кровообращения»

№ п/п	Территория	Число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тысяч населения (промилле)				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Российская Федерация	614,1	584,7	573,6	573,7	–
2.	Южный федеральный округ	659,6	632,2	601,2	597,5	–
3.	Ростовская область	614,6	604,3	599,3	610,0	610,4

На рис. 1.10 и 1.11 представлена структура общей смертности в Ростовской области в 2020 году и в динамике в сравнении с данными 2019 года.

Так, обращает внимание включение в официальную статистику причины смерти с кодом МКБ U07.1 U07.2 («COVID-19, вирус идентифицирован (U07.1) и «COVID-19, вирус не идентифицирован» (U07.2)). Причем новая короновирусная инфекция (COVID-19) занимает в 2020 году четвертое место в структуре смертности.

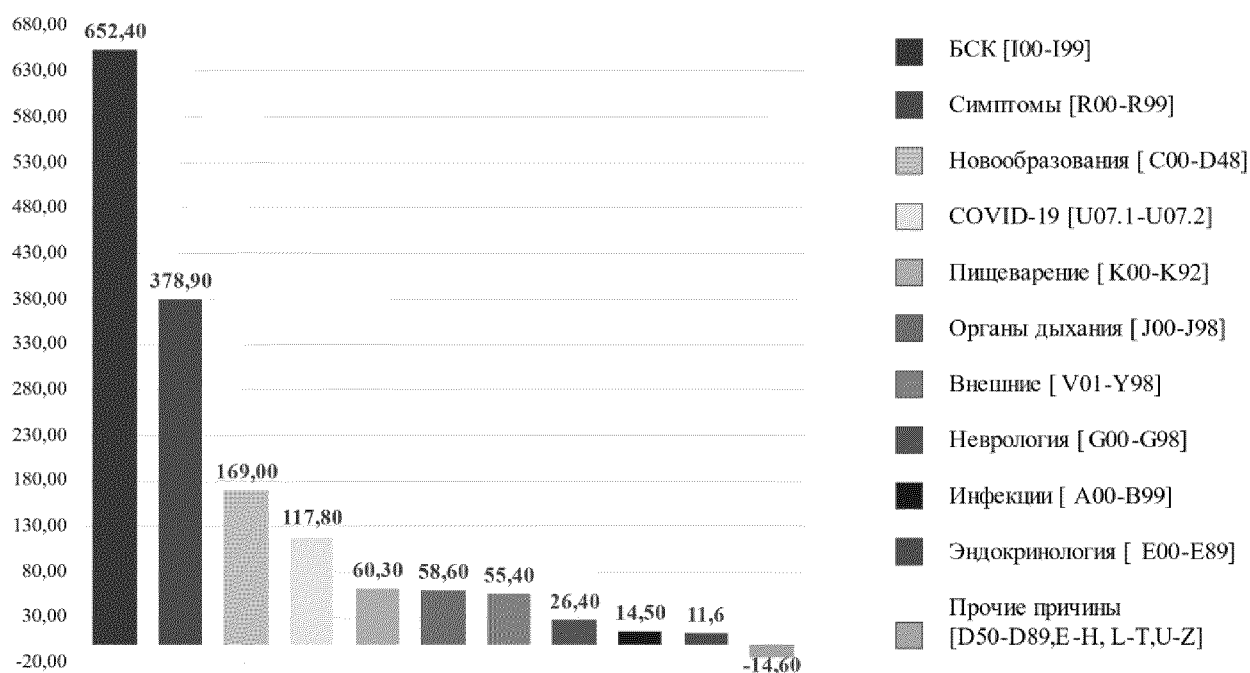


Рис. 1.10. Структура общей смертности в Ростовской области по данным на 1 января 2021 г.

Кроме того, в Ростовской области отмечен прирост смерти от болезней органов дыхания (на 1026 случаев больше, чем в 2019 году), что может быть также ассоциировано с активностью новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и болезней системы кровообращения (на 1769 случаев).

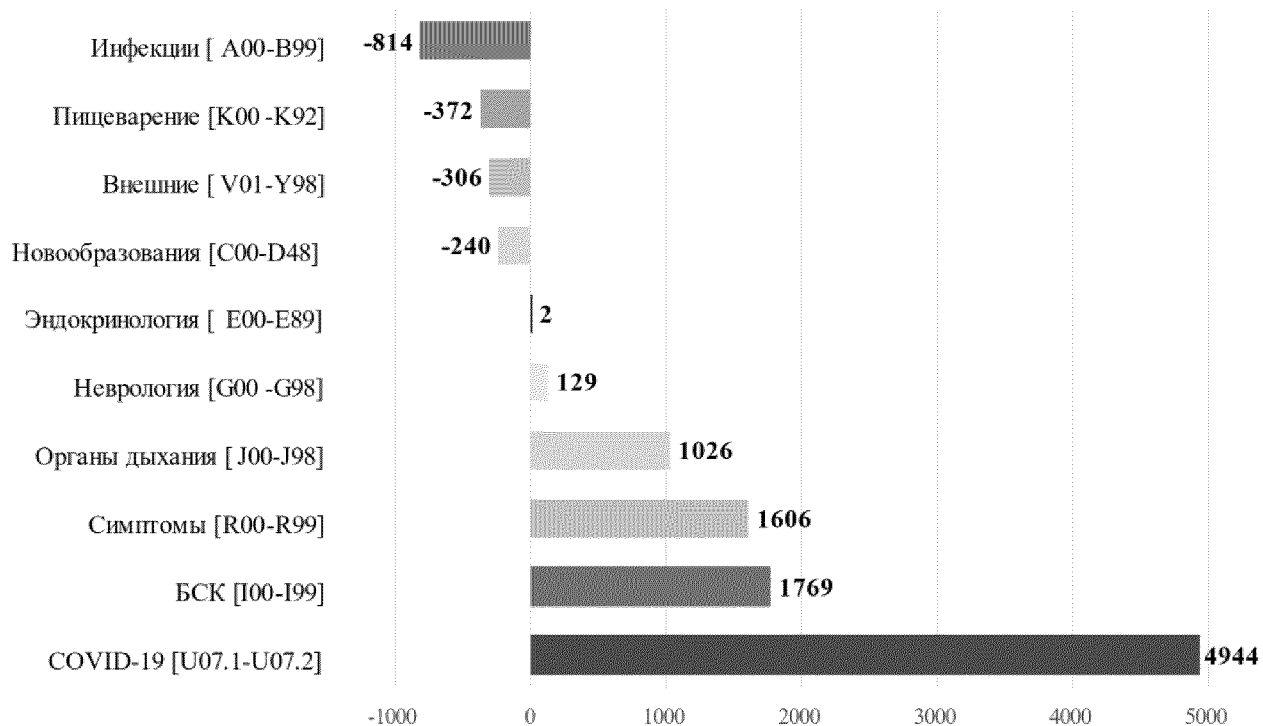


Рис. 1.11. Структура общей смертности в Ростовской области в динамике за 2019 – 2020 годы.

По предварительным данным Росстата, в 2020 году в Ростовской области от болезней системы кровообращения умерло 25 638 человек, что на 19 человек меньше, чем в 2019 году (25 619 человек в 2019 году соответственно). Структура смертности от болезней системы кровообращения с указанием основных нозологических форм представлена в таблице № 9.

Таблица № 9

СТРУКТУРА
умерших от болезней системы кровообращения
в Ростовской области (на 31 декабря 2020 г.)

№ п/п	Нозологическая форма в структуре умершего	Число умерших от болезней системы кровообращения (человек)				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Число умерших от болезней системы кровообращения, всего (человек)	27086	26201	25246	25619	25638
2.	Гипертоническая болезнь (I10 – 15)	929	913	–	–	–
3.	Инфаркт миокарда (I21 – 22)	1747	1721	1722	1381	1397
4.	Ишемическая болезнь сердца (I20 – 25)	16624	16543	15524	9956	9956
5.	Сердечная недостаточность (I50) неуточненная	140	157	–	–	–
6.	Фибрилляция предсердий (I48)	–	–	–	–	–
7.	Остановка сердца (I46)	–	–	–	–	–
8.	Цереброваскулярная болезнь (I60 – 69)	5984	5811	5474	–	–
9.	Острое нарушение мозгового кровообращения, в том числе:	4292	4157	4277	4875	4739
10.	Субарахноидальное кровоизлияние (I60)	149	127	130	3654	3654
11.	Внутри мозговое кровоизлияние (I61)	998	1061	1071	–	–
12.	Инфаркт мозга (I63)	2346	2477	2686	–	–
13.	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт мозга (I64)	799	492	390	–	2
14.	Среднегодовая численность населения	4239000	4233682	4225904	4200083	4200083

Таким образом, отмечается положительная динамика в снижении числа умерших от болезней системы кровообращения в Ростовской области за период с 2015 по 2020 год.

Тем не менее ежемесячный анализ уровня смертности от болезней системы кровообращения в Ростовской области отражает рост показателя с августа 2020 года (рис. 1.12). Кроме того, отчетливая тенденция к росту смертности от болезней системы кровообращения в 2020 году прослеживается как на территории ЮФО, так и Российской Федерации в целом (рис. 1.13).

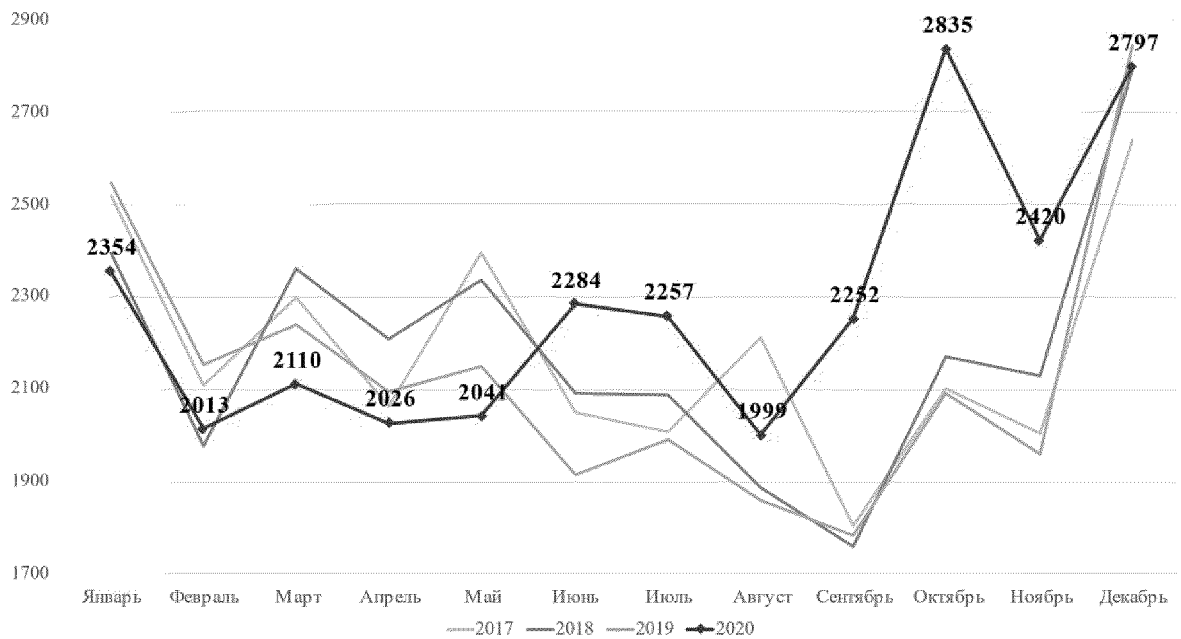


Рис. 1.12. Динамика смертности от болезней системы кровообращения в Ростовской области по месяцам за 2017 – 2020 годы.

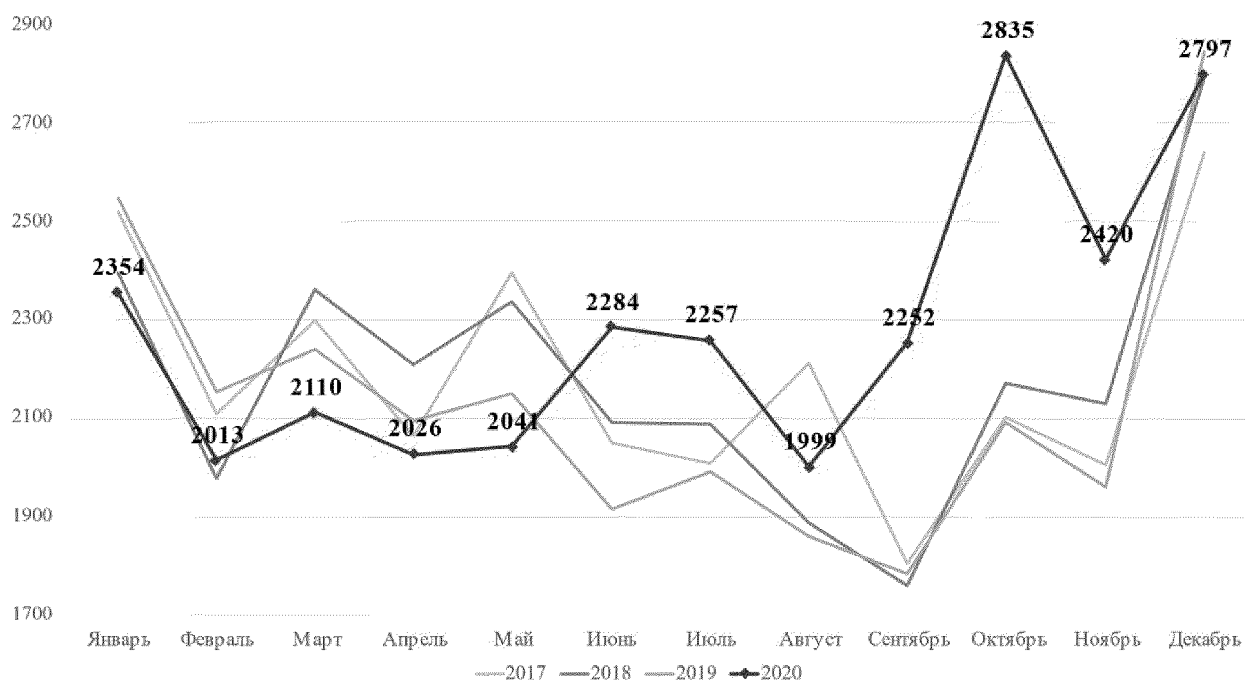


Рис.1.13. Динамика смертности от болезней системы кровообращения в Ростовской области за 2010 – 2020 годы в сравнении с Российской Федерацией и ЮФО.

Структура смертности от болезней системы кровообращения представлена в таблице № 10.

Таблица № 10

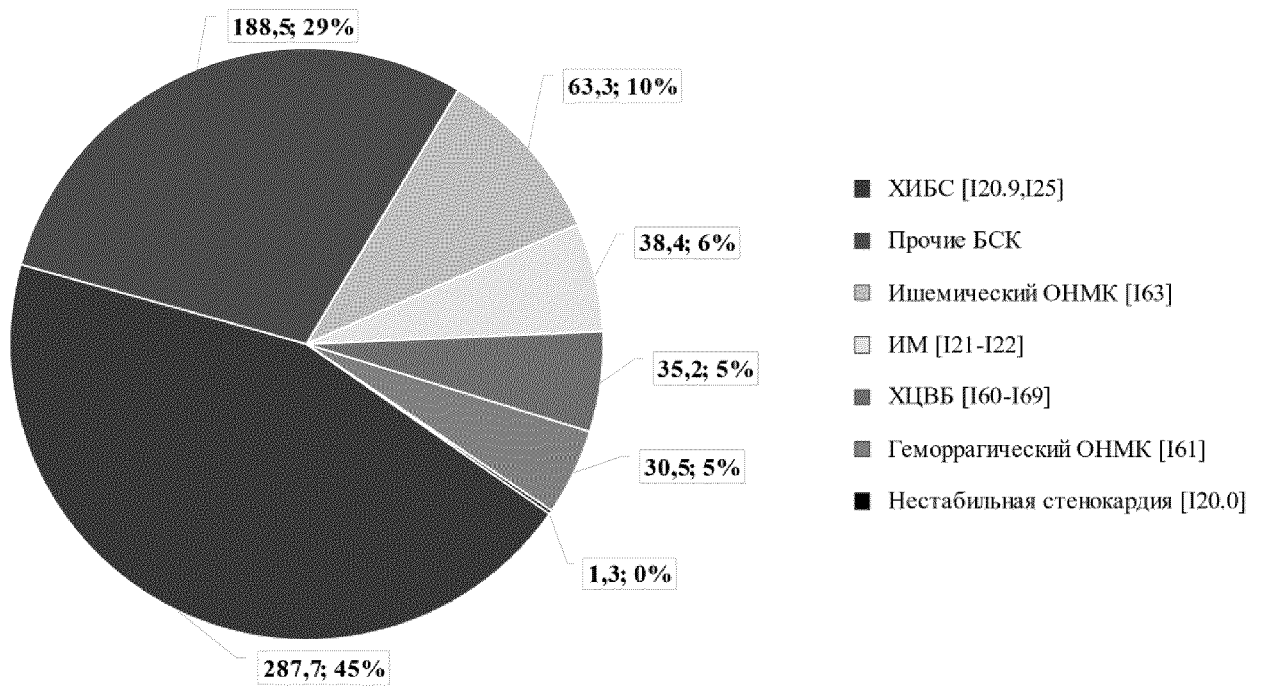
СТРУКТУРА
смертности от болезней системы
кровообращения в Ростовской области

№ п/п	Нозологическая форма в структуре смертности	Смертность на 100 тысяч населения (промилле)				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Смертность от болезней системы кровообращения, всего (на 100 тысяч населения)	639,8	620,0	599,3	610,0	652,4
2.	Гипертоническая болезнь (I10 – 15)	21,90	21,50	–	–	–
3.	Инфаркт миокарда (I21 – 22)	41,20	40,65	40,75	32,80	33,26
4.	Ишемическая болезнь сердца (I20 – 25)	410,20	396,00	367,40	237,00	237,00

1	2	3	4	5	6	7
5.	Сердечная недостаточность (I50) неуточненная	3,30	3,70	–	–	–
6.	Фибрилляция предсердий (I48)	–	–	–	–	–
7.	Остановка сердца (I46)	–	–	–	–	–
8.	Цереброваскулярная болезнь (I60 – 69)	143,80	138,00	129,50	115,76	113,00
9.	Острое нарушение мозгового кровообращения, в том числе:	101,20	98,20	101,20	84,50	87,00
10.	Субарахноидальное кровоизлияние (I60)	3,50	3,00	3,080	–	–
11.	Внутричерепное кровоизлияние (I61)	23,50	25,10	25,34	–	–
12.	Инфаркт мозга (I63)	55,30	58,50	63,60	–	–
13.	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт мозга (I64)	18,80	11,60	9,23	–	–

По предварительным данным Росстата, показатель «смертность от болезней системы кровообращения» в 2020 году составил 654,2 на 100 000 населения, что значительно выше, чем в 2019 году. Анализ представленных данных позволяет судить о том, что смертность от ишемической болезни сердца и цереброваскулярной болезни ниже в 2019 году и в 2020 году в сравнении с показателями прошлых лет. Так, прослеживается устойчивая положительная динамика уровня смертности от ишемической болезни сердца: в 2017 году – на 3,1 процента ниже в сравнении с 2016 годом, в 2018 году – на 3,3 процента ниже в сравнении с 2017 годом. Смертность от цереброваскулярной болезни в 2020 году составила 113 на 100 000 населения, что на 2,4 процента ниже, чем в 2019 году.

Следует отметить, что в 2020 году основной причиной смерти стали хронические формы ишемической болезни сердца, а также «прочие болезни системы кровообращения». Острые формы, такие как ишемический и геморрагическое острое нарушение мозгового кровообращения, острый инфаркт миокарда, составляли лишь 10 процентов, 5 процентов и 6 процентов соответственно.



Примечание.

Используемые сокращения:

БСК – болезнь системы кровообращения;

ИМ – инфаркт миокарда;

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения;

ХИБС – хроническая болезнь системы кровообращения;

ХЦВБ – хроническая цереброваскулярная болезнь.

Рис. 1.14. Структура умерших от болезни системы кровообращения в Ростовской области.

Как видно на графике (рис. 1.15), в 2020 году также прослеживается рост смертности от цереброваскулярной болезни в сравнении с данными 2019 года. И, несмотря на то, что в разрезе 5 лет все еще прослеживается положительная динамика, следует отметить, что указанная тенденция отражает общее положение с болезнями системы кровообращения за прошедший год.

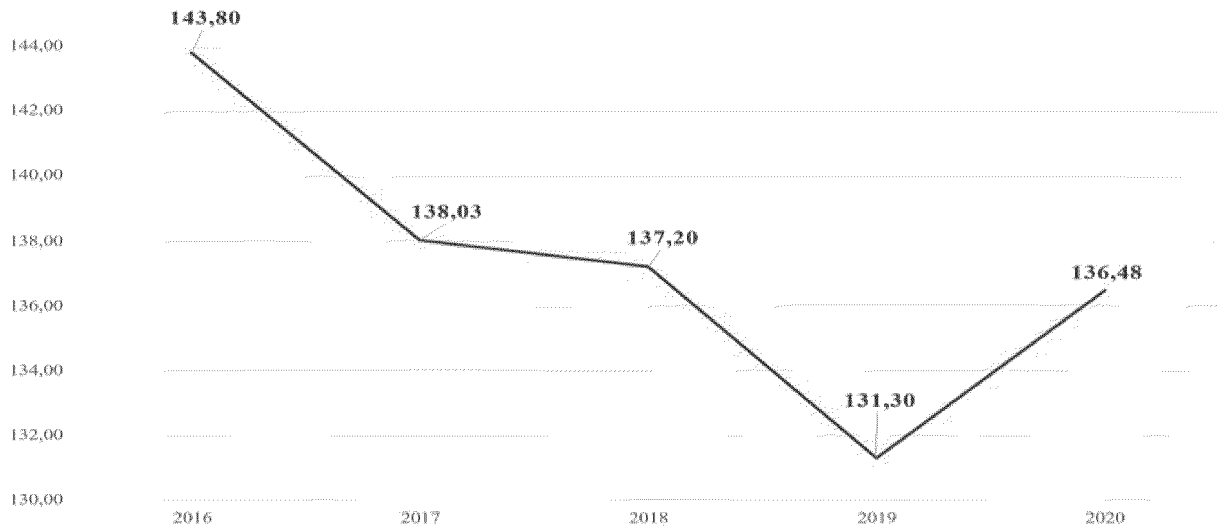
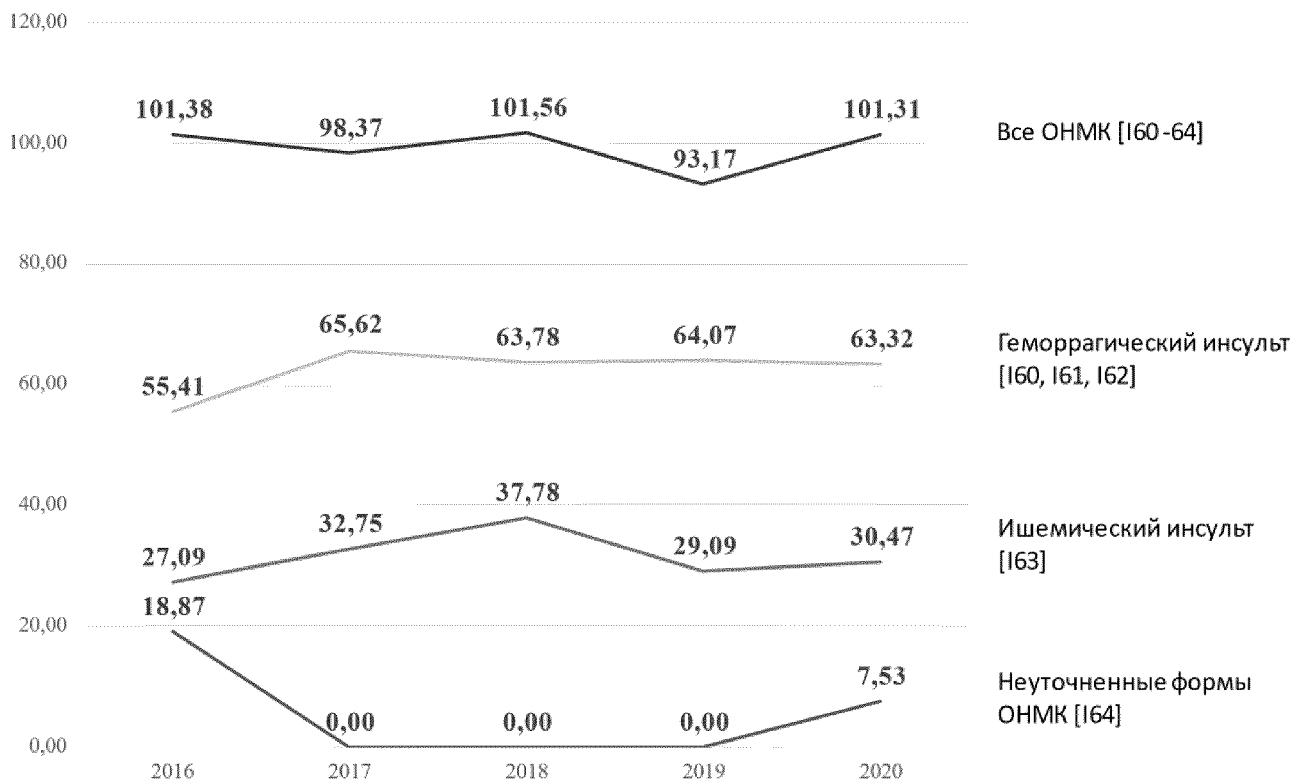


Рис. 1.15. Смертность от цереброваскулярной болезни в Ростовской области в динамике за 5 лет.

Среди разных форм острого нарушения мозгового кровообращения наиболее заметен рост смертности от ишемического инсульта и «неуточненных форм» острого нарушения мозгового кровообращения (рис. 1.16).



Примечание.

Используемое сокращение:

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения.

Рис. 1.16. Структура смертности от цереброваскулярной болезни в Ростовской области в динамике за 2016 – 2020 годы.

Таким образом, за отчетный период первое место в структуре смертности от болезней системы кровообращения в Ростовской области занимает ишемическая болезнь сердца и составляет 237 на 100 тысяч населения, или 38,8 процента от всех болезней системы кровообращения. На втором месте – цереброваскулярная болезнь 113 на 100 тысяч населения, или 18,5 процента.

Анализ смертности по территориям Ростовской области.

Наибольший уровень общей смертности за 12 месяцев 2020 года отмечен в Белокалитвинском, Верхнедонском, Милютинском, Песчанокоспском и Тацинском районах (рис.1.17).

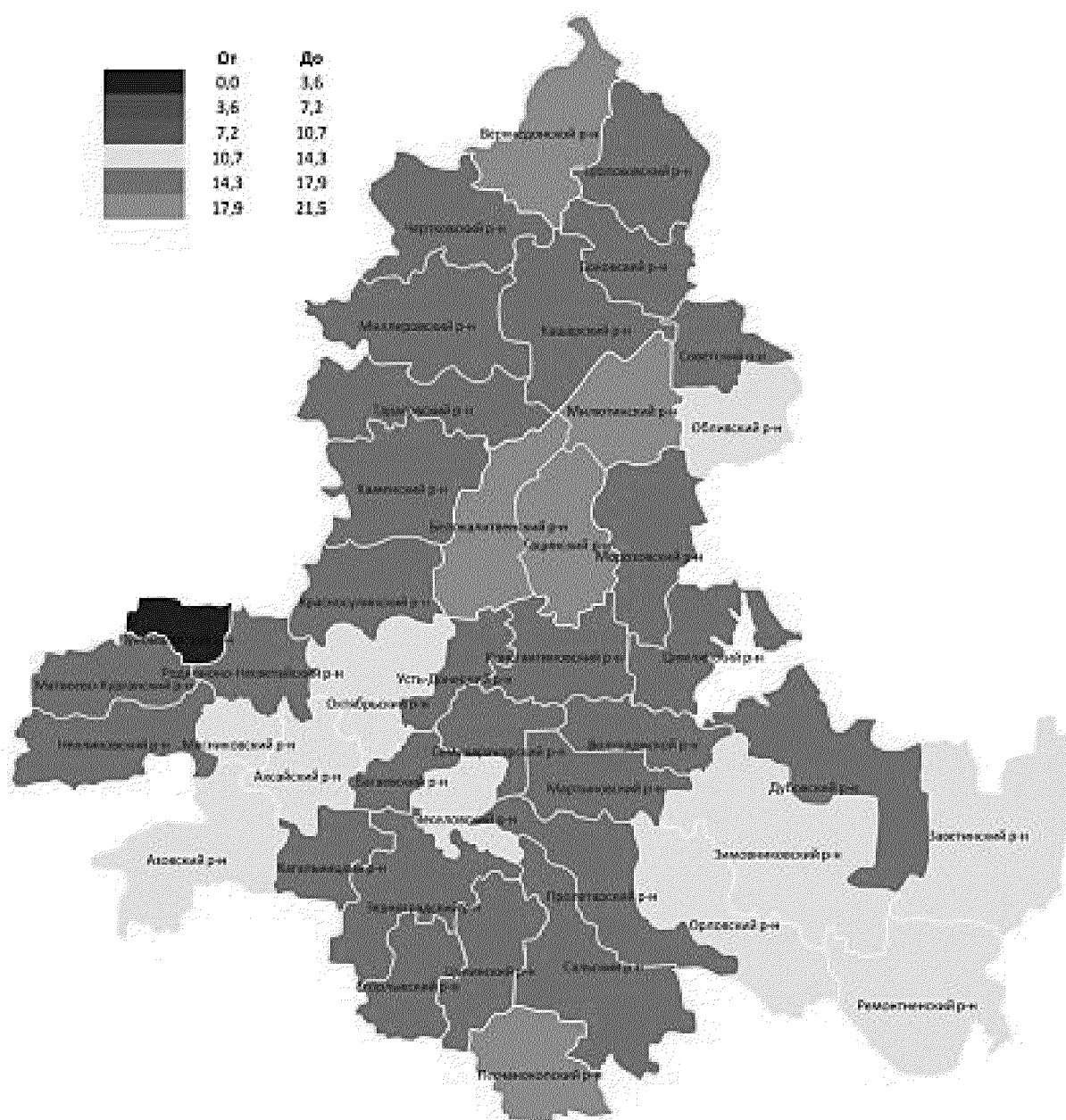


Рис. 1.17. Общая смертность по районам Ростовской области за 2020 год.

Более подробно данные по общей смертности в районах Ростовской области за 2020 год представлены в таблице № 11.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
уровня смертности по нозологиям
на территориях Ростовской области за 2020 год

№ п/п	Муниципальный район	Общая смертность	Болезни системы кровообращения	Болезни дыхательной системы	Болезни органов пищеварения	Дорожно-транспортные происшествия	Онкология	Туберкулез
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Азовский район	13,00	481,98	77,94	38,97	17,43	176,38	15,38
2.	Аксайский район	10,88	435,82	22,00	28,77	10,16	130,32	6,77
3.	Багаевский район	14,67	637,47	29,51	47,22	2,95	153,46	5,90
4.	Белокалитвинский район	20,37	589,58	158,78	74,39	8,88	164,33	12,21
5.	Боковский район	14,32	494,37	58,16	79,97	14,54	17,21	–
6.	Верхнедонской район	21,47	819,39	103,87	23,08	11,54	178,88	5,77
7.	Веселовский район	13,34	519,40	55,94	59,93	11,99	151,82	4,00
8.	Волгодонской район	14,85	644,50	177,69	51,20	15,06	189,74	6,02
9.	Дубовский район	15,16	401,38	47,22	37,78	14,17	85,00	9,44
10.	Егорлыкский район	15,45	523,14	45,89	39,77	9,18	131,55	12,24
11.	Заветинский район	12,91	430,33	42,43	48,49	6,06	139,40	–
12.	Зерноградский район	16,74	505,20	74,63	45,93	7,65	147,35	5,74
13.	Зимовниковский район	13,56	418,01	28,24	36,72	8,47	177,94	11,30
14.	Кагальницкий район	15,95	407,91	73,50	40,42	–	150,67	3,67
15.	Каменский район	15,31	800,98	159,22	71,03	–	156,77	9,80
16.	Кашарский район	16,31	543,57	48,61	39,77	4,42	106,06	4,42
17.	Константиновский район	15,68	586,66	29,33	45,63	–	156,44	6,52
18.	Красносулинский район	17,12	608,24	48,44	61,90	2,69	149,37	9,42
19.	Куйбышевский район	–	608,86	146,71	66,02	29,34	95,36	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20.	Мартыновский район	15,15	510,78	99,24	14,59	17,51	148,86	8,76
21.	Матвеево-Курганский район	16,22	421,74	60,25	50,21	27,61	148,11	12,55
22.	Миллеровский район	16,71	691,74	69,49	72,65	11,06	173,72	6,32
23.	Милютинский район	18,95	557,46	159,27	39,82	–	151,31	–
24.	Морозовский район	15,65	521,68	69,56	48,16	5,35	104,34	5,35
25.	Мясниковский район	12,67	426,59	105,10	14,43	6,18	123,65	6,18
26.	Неклиновский район	14,90	709,78	78,86	52,97	9,42	131,83	5,89
27.	Обливский район	15,76	478,69	105,08	70,05	5,84	128,43	5,84
28.	Октябрьский район	13,43	561,79	40,33	101,51	5,56	137,67	4,17
29.	Орловский район	12,75	495,45	2,71	37,90	16,24	159,74	10,83
30.	Песчанокопский район	18,68	666,74	37,67	48,97	3,77	169,51	7,53
31.	Пролетарский район	14,61	503,92	71,56	44,73	8,95	169,96	8,95
32.	Ремонтненский район	13,27	268,70	50,38	33,59	–	106,36	–
33.	Родионово-Несветайский район	15,75	596,46	86,51	59,19	13,66	209,44	–
34.	Сальский район	15,26	528,87	84,50	50,70	7,95	168,01	7,95
35.	Семикаракорский район	15,74	522,60	41,15	47,32	26,75	164,60	6,17
36.	Советский район	15,19	242,33	161,55	113,09	16,16	177,71	–
37.	Тарасовский район	16,43	604,87	103,79	46,53	25,05	150,32	7,16
38.	Тацинский район	17,99	566,22	129,76	70,78	23,59	147,45	5,90
39.	Усть-Донецкий район	15,17	559,64	66,77	25,44	6,36	206,68	3,18
40.	Целинский район	14,99	488,54	64,02	64,02	6,74	151,62	3,37
41.	Цимлянский район	17,26	566,05	70,00	66,95	6,09	188,68	12,17
42.	Чертковский район	16,10	702,59	76,37	45,82	12,22	171,07	9,16
43.	Шолоховский район	15,19	374,86	23,93	59,82	3,99	231,30	–
44.	Среднее по Ростовской области	14,00	610,40	70,70	54,80	6,40	172,80	10,90

При более детальном анализе на указанных территориях с наибольшим уровнем общей смертности обнаружено, что прирост смертности в 2020 году в сравнении с данными 2019 года в Белокалитвинском районе составил 19,68 процента, Верхнедонском районе – 37,28 процента (максимальный прирост среди территорий Ростовской области), Милютинском районе – 27,78 процента, Песчанокопском районе – 18,83 процента и Тацинском районе – 21,97 процента.

Таблица № 12

ДИНАМИКА
общей смертности в медицинских
организациях Ростовской области за 2019 – 2020 годы

№ п/п	Муниципальный район	2019 год	2020 год	Динамика (процентов)
1	2	3	4	5
1.	Азовский район	12,58	13,00	3,34
2.	Багаевский район	13,50	14,67	8,67
3.	Белокалитвинский район	17,02	20,37	19,68
4.	Боковский район	13,00	14,32	10,15
5.	Верхнедонской район	15,64	21,47	37,28
6.	Веселовский район	13,05	13,34	2,22
7.	Волгодонской район	11,29	14,85	31,53
8.	Дубовский район	12,17	15,16	24,57
9.	Егорлыкский район	14,34	15,45	7,74
10.	Заветинский район	9,72	12,91	32,82
11.	Зерноградский район	14,14	16,74	18,39
12.	Зимовниковский район	11,52	13,56	17,71
13.	Кагальницкий район	12,91	15,95	23,55
14.	Каменский район	13,26	15,31	15,46
15.	Кашарский район	13,34	16,31	22,26
16.	Константиновский район	14,47	15,68	8,36
17.	Красносулинский район	16,01	17,12	6,93
18.	Мартыновский район	13,38	15,15	13,23
19.	Матвеево-Курганский район	14,48	16,22	12,02
20.	Миллеровский район	15,18	16,71	10,08

1	2	3	4	5
21.	Милютинский район	14,83	18,95	27,78
22.	Морозовский район	14,50	15,65	7,93
23.	Мясниковский район	10,99	12,67	15,29
24.	Неклиновский район	14,13	14,90	5,45
25.	Обливский район	14,54	15,76	8,39
26.	Октябрьский район	11,33	13,43	18,53
27.	Орловский район	10,43	12,75	22,24
28.	Песчанокопский район	15,72	18,68	18,83
29.	Пролетарский район	11,72	14,61	24,66
30.	Ремонтненский район	10,67	13,27	24,37
31.	Родионо-Несвета́йский район	14,77	15,75	6,64
32.	Сальский район	14,29	15,26	6,79
34.	Семикаракорский район	15,40	15,74	2,21
35.	Советский район	13,30	15,19	14,21
36.	Тарасовский район	14,79	16,43	11,09
37.	Тацинский район	14,75	17,99	21,97
38.	Усть-Донецкий район	12,91	15,17	17,51
39.	Целинский район	14,35	14,99	4,46
40.	Цимлянский район	14,21	17,26	21,46
41.	Чертковский район	15,12	16,10	6,48
42.	Шолоховский район	14,10	15,19	7,73

Как видно на графике (рис. 1. 18), на всей территории Ростовской области по муниципальным образованиям (районы) в 2020 году прослеживается прирост общей смертности в сравнении с данными 2019 года.

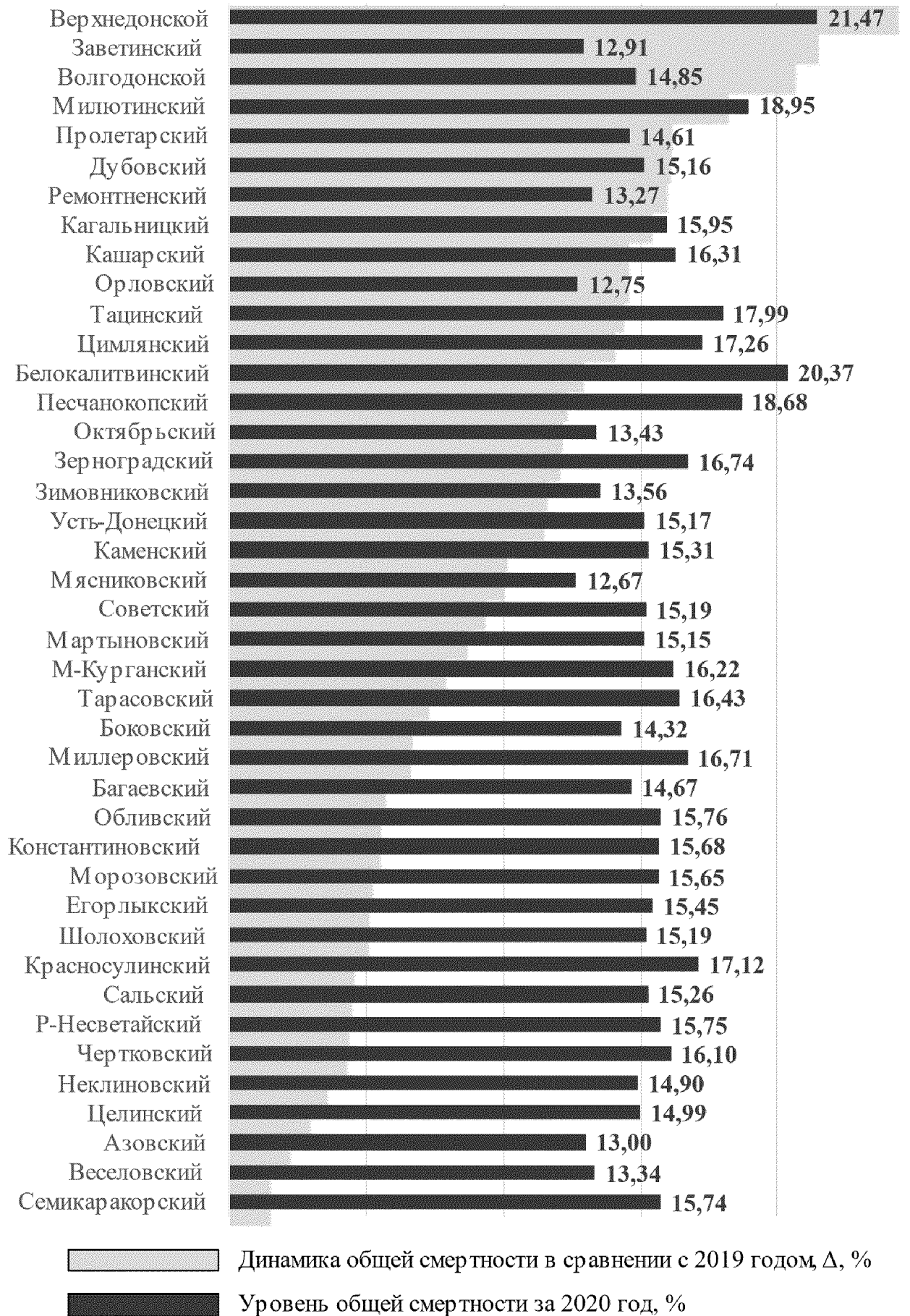


Рис. 1.18. Распределение уровня общей смертности по районам Ростовской области за 2020 год с учетом динамики в сравнении с данными 2019 года.

Анализ смертности от болезни системы кровообращения по территориям Ростовской области.

Наибольший уровень смертности от болезни системы кровообращения в 2020 году отмечен в Верхнедонском, Каменском, Неклиновском и Песчанокопском районах (рис. 1.19).

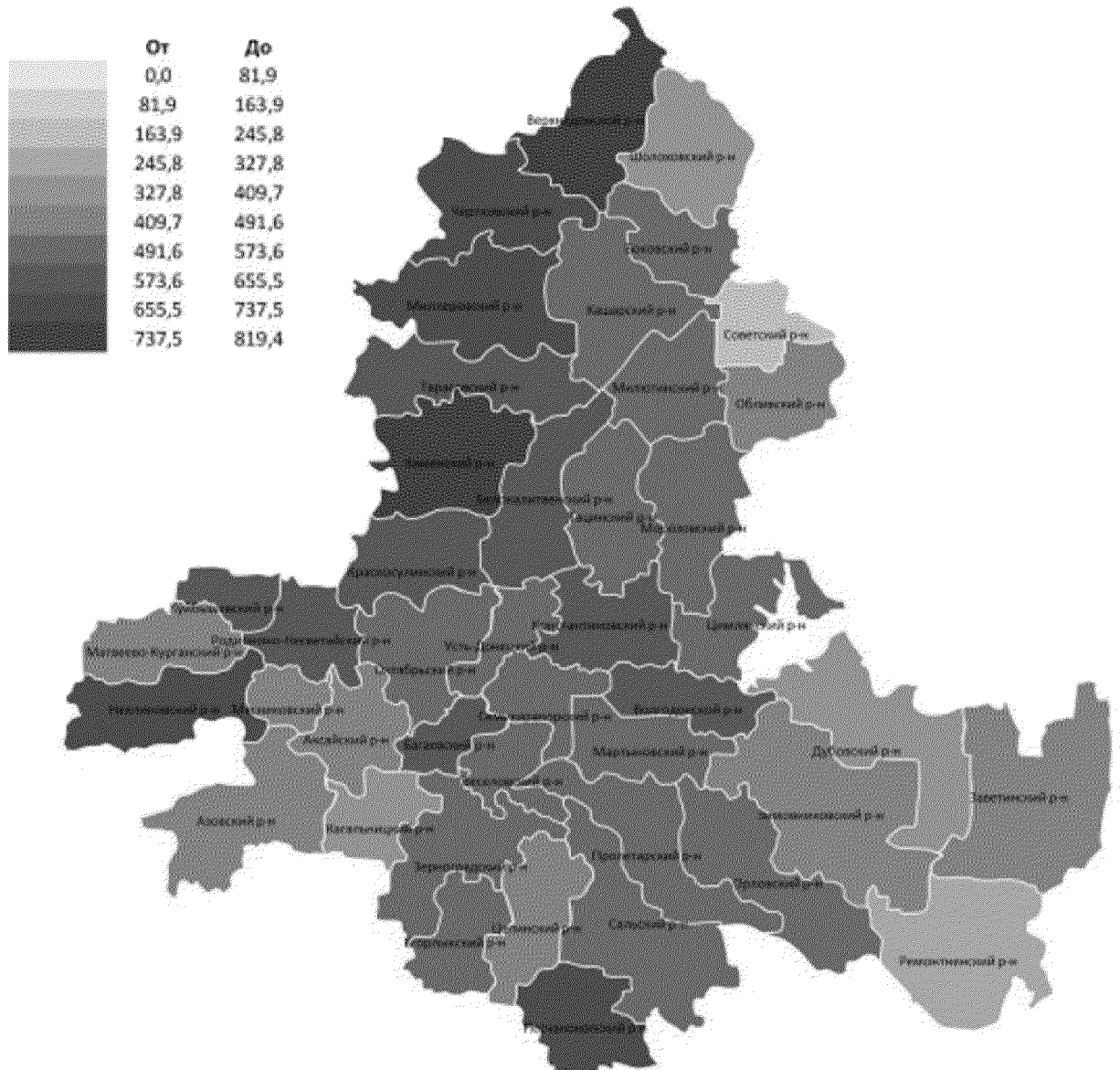


Рис. 1.19. Распределение с учетом уровня смертности от болезни системы кровообращения по районам Ростовской области за 2020 год.

Так, на указанных территориях обнаружен наиболее выраженный прирост смертности от болезни системы кровообращения: в Песчанокопском районе – 40,69 процента, Каменском районе – 43,04 процента, Верхнедонском районе – 48,71 процента. Вместе с тем Неклиновский район демонстрирует стабильно высокий уровень смертности от болезни системы кровообращения как в 2019 году, так и в 2020 году с незначительным приростом – 8,75 процента.

ДИНАМИКА СМЕРТНОСТИ
от болезни системы кровообращения
в медицинских организациях Ростовской области за 2019 – 2020 годы

№ п/п	Муниципальный район	2019 год	2020 год	Динамика (процентов)
1	2	3	4	5
1.	Азовский район	544,26	481,98	-11,44
2.	Багаевский район	580,45	637,47	9,82
3.	Белокалитвинский район	488,88	589,58	20,60
4.	Боковский район	390,63	494,37	26,56
5.	Верхнедонской район	551,01	819,39	48,71
6.	Веселовский район	546,28	519,40	-4,92
7.	Волгодонской район	514,01	644,50	25,39
8.	Дубовский район	422,68	401,38	-5,04
9.	Егорлыкский район	483,09	523,14	8,29
10.	Заветинский район	240,07	430,33	79,25
11.	Зерноградский район	425,09	505,20	18,85
12.	Зимовниковский район	369,30	418,01	13,19
13.	Кагальницкий район	396,91	407,91	2,77
14.	Каменский район	559,97	800,98	43,04
15.	Кашарский район	539,42	543,57	0,77
16.	Константиновский район	577,00	586,66	1,67
17.	Красносулинский район	581,80	608,24	4,54
18.	Мартыновский район	502,10	510,78	1,73
19.	Матвеево-Курганский район	396,32	421,74	6,41
20.	Миллеровский район	773,51	691,74	-10,57
21.	Милютинский район	476,84	557,46	16,91
22.	Морозовский район	549,72	521,68	-5,10
23.	Мясниковский район	465,04	426,59	-8,27
24.	Неклиновский район	652,70	709,78	8,75
25.	Обливский район	469,35	478,69	1,99
26.	Октябрьский район	489,55	561,79	14,76
27.	Орловский район	382,95	495,45	29,38
28.	Песчанокопский район	473,90	666,74	40,69
29.	Пролетарский район	530,41	503,92	-4,99
30.	Ремонтненский район	298,47	268,70	-9,97
31.	Родионово-Несветайский район	487,85	596,46	22,26
32.	Сальский район	530,25	528,87	-0,26
33.	Семикаракорский район	579,09	522,60	-9,75
34.	Советский район	443,46	242,33	-45,35
35.	Тарасовский район	621,21	604,87	-2,63
36.	Тагинский район	569,81	566,22	-0,63
37.	Усть-Донецкий район	442,84	559,64	26,38
38.	Целинский район	522,06	488,54	-6,42

1	2	3	4	5
39.	Цимлянский район	534,60	566,05	5,88
40.	Чертковский район	712,58	702,59	-1,40
41.	Шолоховский район	349,47	374,86	7,27

Следует отметить также, что ряд территорий имеют достаточно высокий уровень смертности от болезни системы кровообращения, но положительную динамику в виде снижения показателя в 2020 году в сравнении с данными 2019 года. Так, в Миллеровском районе смертность от болезни системы кровообращения составила в 2020 году 691,74 (уменьшение на 10,57 процента), в Семикаракорском районе – 522,60 (уменьшение на 9,75 процента), Целинском районе – 488,54 (уменьшение на 6,42 процента), Морозовском районе – 521,68 (уменьшение на 5,10 процента), Пролетарском районе – 503,92 (уменьшение на 4,99 процента), Веселовском районе – 519,40 (уменьшение на 4,92 процента), Тарасовском районе – 604,87 (уменьшение на 2,63 процента), Чертковском районе – 702,59 (уменьшение на 1,40 процента), Тацинском районе – 566,22 (уменьшение на 0,63 процента), Сальском районе – 528,87 (уменьшение на 0,26 процента).

Наглядно динамика смертности от болезни системы кровообращения по территориям Ростовской области в 2020 году в сравнении с данными 2019 года отражена на рис. 1.20.

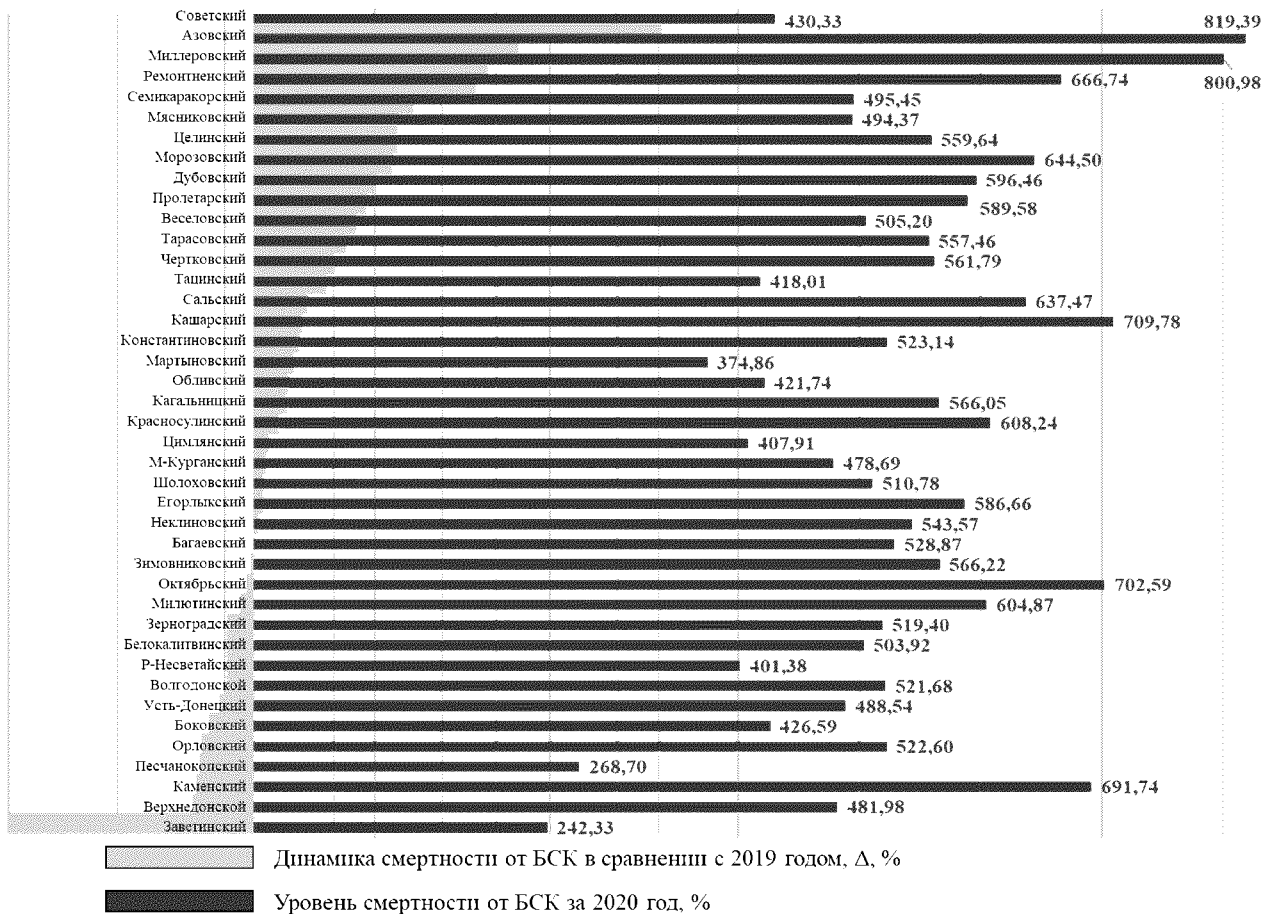


Рис. 1.20. Распределение уровня смертности от болезни системы кровообращения по районам Ростовской области за 2020 год с учетом динамики в сравнении с данными 2019 года.

Анализ смертности от болезни системы кровообращения в Ростовской области с учетом фактора распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Важным фактором, внесшим коррективы в динамику уровня смертности от болезни системы кровообращения, в Ростовской области также, как и на большинстве территорий Российской Федерации, стала пандемия новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

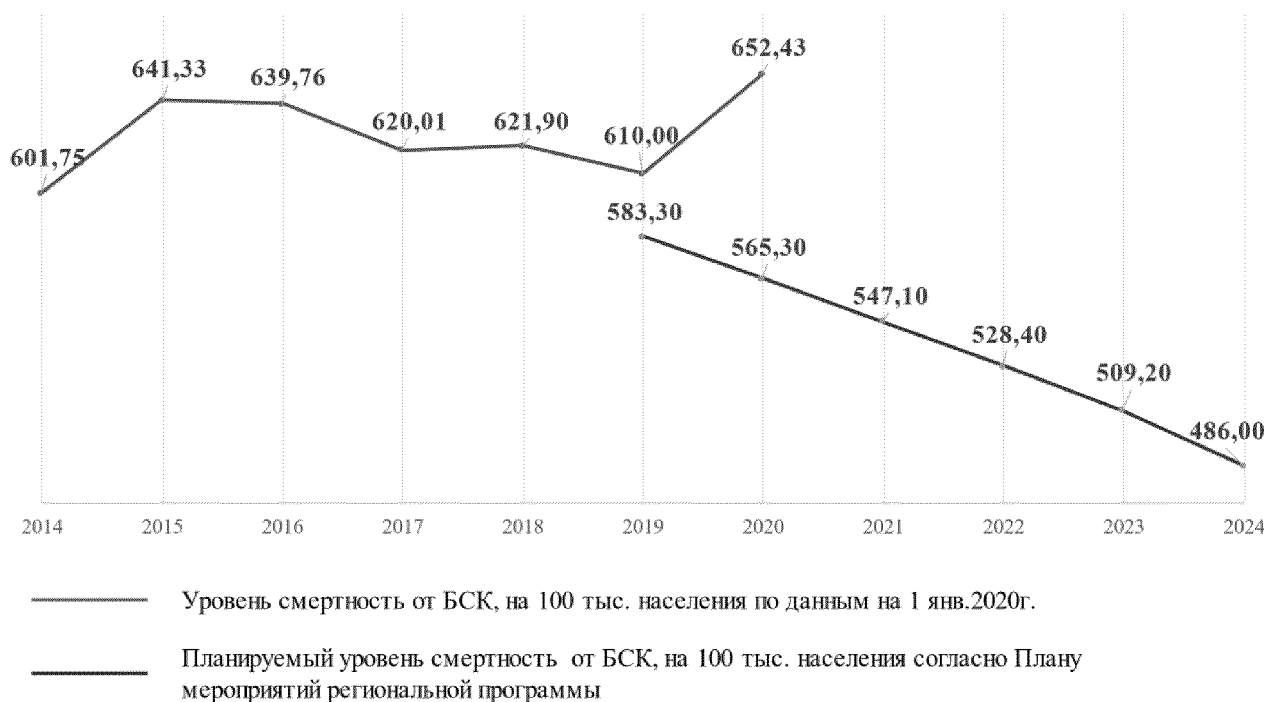


Рис. 1.21. Динамика и целевые значения показателя смертности от болезни системы кровообращения

На рис. 1.21 отображена динамика смертности от болезни системы кровообращения на протяжении 6 лет согласно окончательным данным Федеральной службы государственной статистики. Обращает внимание резкий скачок смертности от болезни системы кровообращения в 2020 году, достижение целевых значений показателя оказалось невыполненным в 2020 году, и наметившаяся тенденция к снижению смертности от болезни системы кровообращения в Ростовской области оказалась нереализованной.

Негативные последствия эпидемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) для пациентов с болезнью системы кровообращения в Ростовской области соответствуют ситуации по Российской Федерации в целом. Основными причинами роста смертности от болезни системы кровообращения, вероятно, стали:

ограничения в работе амбулаторно-поликлинического звена, а также отказ пациентов от обращения за медицинской помощью;

задержки с оказанием экстренной помощи из-за противоэпидемических мер, повышенной нагрузки на стационары и скорую медицинскую помощь;
ограничение проведения плановых эндоваскулярных и хирургических вмешательств;
ограничение диспансерного наблюдения, снижение эффективности вторичной профилактики.

Заболеваемость болезнями системы кровообращения

Первичная заболеваемость.

В 2020 году в Ростовской области показатель первичной заболеваемости населения по основным классам болезней снизился на 9,38 процента и составил 742,8 на 1000 населения (таблица № 14). В процентном отношении по показателям первичной заболеваемости прирост первичной заболеваемости в 2020 году отмечается лишь по новообразованиям (1,3 процента).

Таблица № 14

ПЕРВИЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ населения по классам болезней (на 1000 населения)

№ п/п	Класс болезни международная классификация болезней – 10	Ростовская область		Темп прироста/ убыли (процентов)
1	2	3	4	5
1.	Всего	819,7	742,8	-76,9
2.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	13,4	9,8	-3,6
3.	Новообразования	9,7	11,0	1,3
4.	Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,0	2,4	-0,6
5.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	16,2	14,6	-1,6
6.	Психические расстройства и расстройства поведения	3,5	2,5	-1,0
7.	Болезни нервной системы	21,8	19,0	-2,8
8.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	33,8	24,6	-9,2
9.	Болезни уха и сосцевидного отростка	27,7	21,9	-5,8
10.	Болезни системы кровообращения	56,7	48,2	-8,5
11.	Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	345,5	338,2	-7,3
12.	Болезни органов пищеварения	42,8	32,9	-9,9

1	2	3	4	5
13.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	25,7	15,3	-10,4
14.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	41,8	35,0	-6,8
15.	Болезни мочеполовой системы	57,9	42,0	-15,9
16.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1,2	0,9	-0,3
17.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	101,8	83,9	-17,9

Первичная заболеваемость населения Ростовской области старше 18 лет по основным классам болезней представлена в таблице № 15.

Таблица № 15

ПЕРВИЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
населения по классам болезней (взрослые 18 лет и старше на 1000 населения)

№ п/п	Класс болезни международная классификация болезней – 10	Ростовская область		Темп прироста/ убыли (процентов)
1	2	3	4	5
1.	Всего	637,8	599,7	-38,1
2.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	8,0	6,8	-1,2
3.	Новообразования	11,0	13,0	2,0
4.	Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1,8	1,5	-0,3
5.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	15,6	14,6	-1,0
6.	Психические расстройства и расстройства поведения	3,2	2,4	-0,8
7.	Болезни нервной системы	15,4	14,6	-0,8
8.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	31,9	22,2	-9,7
9.	Болезни уха и сосцевидного отростка	26,5	21,3	-5,2
10.	Болезни системы кровообращения	67,7	57,8	-9,9
11.	Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	181,7	198,1	16,4
12.	Болезни органов пищеварения	35,5	26,4	-9,1
13.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	22,8	13,4	-9,4
14.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	42,6	36,8	-5,8

1	2	3	4	5
15.	Болезни мочеполовой системы	64,1	46,3	-17,8
16.	Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	0,1	0,1	-
17.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	91,9	78,1	-13,8

Первичная заболеваемость населения Ростовской области старше трудоспособного возраста по основным классам болезней представлена в таблице № 16.

Таблица № 16

ПЕРВИЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
лиц старше трудоспособного возраста по классам болезней
(на 1000 населения, лиц старше трудоспособного возраста)

№ п/п	Класс болезни международная классификация болезней – 10	Ростовская область		Темп прироста/ убыли (процентов)
		2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5
1.	Всего	651,6	651,4	-0,2
2.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6,7	5,0	-1,7
3.	Новообразования	15,3	20,8	5,5
4.	Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1,6	1,7	0,1
5.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	3,6	22,4	18,8
6.	Психические расстройства и расстройства поведения	2,5	2,6	0,1
7.	Болезни нервной системы	11,5	13,9	2,4
8.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	45,4	31,4	-14,0
9.	Болезни уха и сосцевидного отростка	3,1	26,2	23,1
10.	Болезни системы кровообращения	120,9	102,4	-18,5
11.	Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	163,6	202,7	39,1
12.	Болезни органов пищеварения	35,2	30,2	-5,0
13.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	26,7	18,1	-8,6
14.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	45,7	48,0	2,3
15.	Болезни мочеполовой системы	42,6	35,5	-7,1

1	2	3	4	5
16.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	–	–	–
17.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	78,0	63,6	-14,4

Анализ первичной заболеваемости по территориям Ростовской области.

Значения первичной заболеваемости по районам Ростовской области в зависимости от динамики в 2020 году в сравнении с данными 2019 года представлены в таблице № 17.

Таблица № 17

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
значений первичной заболеваемости
по районам Ростовской области

№ п/п	Муниципальный район	Первичная заболеваемость (на 1000 населения)		
		2020 год	2019 год	динамика (процентов)
1	2	3	4	5
1.	Азовский район	49,14	62,89	-21,86
2.	Аксайский район	72,1	80,46	-10,39
3.	Багаевский район	35,48	86,82	-59,13
4.	Белокалитвинский район	182,57	56,1	225,44
5.	Боковский район	24,9	24,85	0,20
6.	Верхнедонской район	19,27	44,42	-56,62
7.	Веселовский район	95,84	154,28	-37,88
8.	Волгодонской район	54,32	85,63	-36,56
9.	Дубовский район	81,87	210,5	-61,11
10.	Егорлыкский район	187,21	134,19	39,51
11.	Заветинский район	23,43	42,87	-45,35
12.	Зерноградский район	57,16	62,59	-8,68
13.	Зимовниковский район	90,06	84,28	6,86
14.	Кагальницкий район	33,01	47,24	-30,12
15.	Каменский район	35,3	52,19	-32,36
16.	Кашарский район	88,62	154,88	-42,78
17.	Константиновский район	27,55	21,2	29,95
18.	Красносулинский район	11,11	65,32	-82,99
19.	Куйбышевский район	59,55	80,65	-26,16

1	2	3	4	5
20.	Мартыновский район	32,39	42,82	-24,36
21.	Матвеево-Курганский район	57,13	32,04	78,31
22.	Миллеровский район	24,77	23,17	6,91
23.	Милютинский район	105,44	150,23	-29,81
24.	Морозовский район	45,26	73,11	-38,09
25.	Мясниковский район	15,21	21,73	-30,00
26.	Неклиновский район	24,18	36,24	-33,28
27.	Обливский район	79,64	54,78	45,38
28.	Октябрьский район	55,15	85,01	-35,13
29.	Орловский район	30,7	32,53	-5,63
30.	Песчанокопский район	286,87	59,12	385,23
31.	Пролетарский район	66,18	79,84	-17,11
32.	Ремонтненский район	14,37	28,43	-49,45
33.	Родионово-Несветайский район	174,74	49,59	252,37
34.	Сальский район	55,51	28,82	92,61
35.	Семикаракорский район	73,27	104,08	-29,60
36.	Советский район	147,55	80,72	82,79
37.	Тарасовский район	67,69	70,22	-3,60
38.	Тацинский район	91,09	52,03	75,07
39.	Усть-Донецкий район	43,95	41,73	5,32
40.	Целинский район	53,63	89,09	-39,80
41.	Цимлянский район	555,2	163,2	240,20
42.	Чертковский район	35,79	90,75	-60,56
43.	Шолоховский район	22,15	62,51	-64,57

Наиболее высокий уровень первичной заболеваемости в 2020 году в сравнении с 2019 годом отмечен на следующих территориях: Егорлыкский район – 187,21 (увеличение на 39,51 процента), Советский район – 147,55 (увеличение на 82,79 процента), Белокалитвенский район – 182,57 (увеличение на 225,44 процента), Цимлянский район – 555,2 (наибольшее значение первичной заболеваемости болезни системы кровообращения на 240,2 процента), Родионово-Несветайский район – 174,74 (увеличение на 252,37 процента), Песчанокопский район – 286,87 (наибольшее увеличение на 385,23 процента).

Наглядно распределение территорий Ростовской области в зависимости от уровня первичной заболеваемости болезни системы кровообращения в 2020 году с учетом динамики в сравнении с данными 2019 года представлено на рис. 1.22.

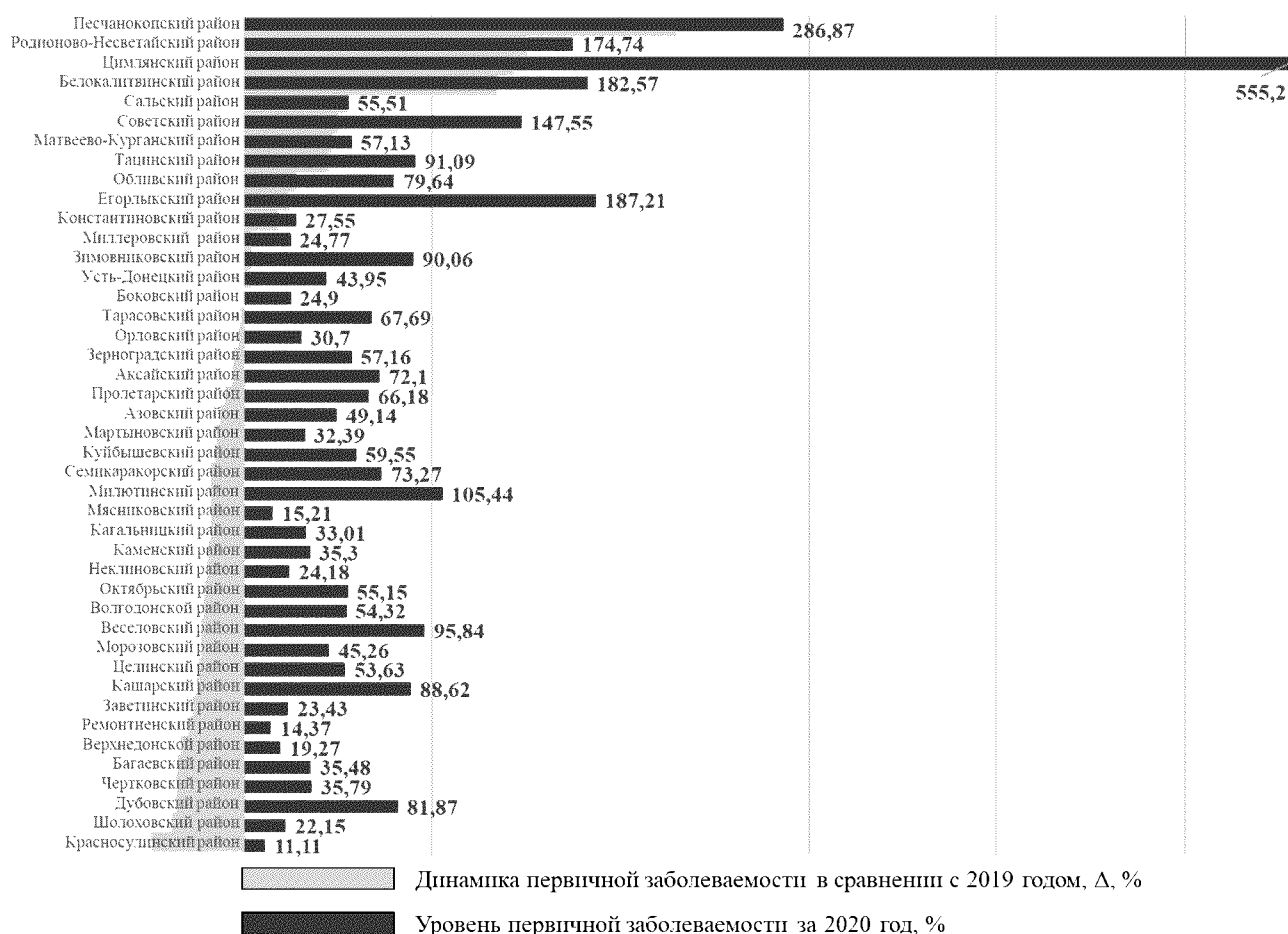


Рис. 1.22. Распределение уровня первичной заболеваемости болезнью системы кровообращения по районам Ростовской области за 2020 год с учетом динамики в сравнении с данными 2019 года.

Общая заболеваемость

Структура общей заболеваемости болезнями системы кровообращения в Ростовской области в динамике по годам представлена в таблице № 18.

Наиболее часто выявлялись: гипертоническая болезнь (126,5 на 1000 населения), ишемическая болезнь сердца (44,5 случая на 1000 населения) и цереброваскулярная болезнь (34,1 случая на 1000 населения). Отмечается снижение уровня общей заболеваемости на протяжении пятилетнего периода. Пик заболеваемости приходится на 2018 год. В 2019 году и 2020 году обращает внимание уверенная тенденция к снижению заболеваемости гипертонической болезнью (в 2020 году на 23,5 процента ниже, чем в 2018 году), ишемическая болезнь сердца (в 2020 году на 38,8 процента ниже, чем в 2018 году) и цереброваскулярная болезнь (в 2020 году на 37,5 процента ниже, чем в 2018 году).

СТРУКТУРА
общей заболеваемости болезнями системы кровообращения

№ п/п	Основное заболевание в структуре болезней системы кровообращения	Показатели заболеваемости				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Гипертоническая болезнь (I10 – 15)	132,39	143,57	165,26	138,30	126,50
2.	Инфаркт миокарда (I21 – 22)	1,69	1,25	1,96	1,20	1,20
3.	Ишемическая болезнь сердца (I20 – 25)	64,18	62,90	65,94	52,60	44,50
4.	Сердечная недостаточность (I50)	–	–	–	–	–
5.	Фибрилляция предсердий (I48)	–	–	–	–	–
6.	Остановка сердца (I46)	–	–	–	–	–
7.	Цереброваскулярная болезнь (I60 – 69)	48,56	49,38	54,60	42,40	34,10
8.	Острое нарушение мозгового кровообращения, в том числе:	5,02	3,78	4,98	–	–
9.	Субарахноидальное кровоизлияние (I60)	0,11	0,09	0,15	0,20	0,10
10.	Внутричерепное кровоизлияние (I61)	0,47	0,33	0,39	0,30	0,30
11.	Инфаркт мозга (I63)	3,82	2,76	3,47	2,00	2,00
12.	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт мозга (I64)	0,62	0,60	0,97	0,70	0,60

В отношении первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения в Ростовской области сохраняется аналогичная картина (таблица № 19) – снижение уровня заболеваемости за отчетный период. В структуре заболеваемости первое место в 2020 году занимает гипертоническая болезнь – 22,7 случая на 1000 населения (на 8,8 процента ниже в сравнении с 2019 годом и на 13,1 процента в сравнении с 2018 годом). На втором месте ишемическая болезнь сердца – 8,8 случая на 1000 населения в 2020 году (снижение на 11,1 процента – 9,9 случая в 2019 году, и на 36,3 процента снижение в сравнении с 2018 годом – 13,83 случая ишемическая болезнь сердца в 2018 году). Третье место занимает цереброваскулярная болезнь – 8,4 случая на 1000 населения в 2020 году, при 9,0 случая – в 2019 году и 12,91 случая в 2018 году (снижение на 6,7 процента и на 34,9 процента соответственно).

СТРУКТУРА
первичной заболеваемости болезнями системы кровообращения

№ п/п	Основные заболевания в структуре болезни системы кровообращения	Заболеваемость, на 1000 населения				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Гипертоническая болезнь (I10 – 15)	16,34	20,02	26,13	24,90	22,70
2.	Инфаркт миокарда (I21– 22)	1,69	1,25	1,96	1,10	1,20
3.	Ишемическая болезнь сердца (I20 – 25)	10,50	10,72	13,83	9,90	8,80
4.	Сердечная недостаточность (I50)	–	–	–	–	–
5.	Фибрилляция предсердий (I48)	–	–	–	–	–
6.	Остановка сердца (I46)	–	–	–	–	–
7.	Цереброваскулярная болезнь (I60 – 69)	12,25	10,39	12,91	9,00	8,40
8.	Острое нарушение мозгового кровообращения, в том числе:	5,02	3,78	4,98	–	–
9.	Субарахноидальное кровоизлияние (I60)	0,11	0,09	0,15	0,10	0,10
10.	Внутричерепное кровоизлияние (I61)	0,47	0,33	0,39	0,30	0,30
11.	Инфаркт мозга (I63)	3,82	2,76	3,47	2,00	1,90
12.	Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт мозга (I64)	0,62	0,60	0,97	0,60	0,60

Сравнительный анализ заболеваемости всего населения Ростовской области болезнями системы кровообращения в 2019 и 2020 годах по основным нозологиям (перечень нозологий, входящих в болезни системы кровообращения согласно Отчетной форме № 12) представлен в таблице № 20.

Таблица № 20

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
Ростовской области болезнями системы
кровообращения по основным нозологиям (на 1000 населения)

№ п/п	Основная нозология	2019 год		2020 год		Прирост/ снижение (процентов)	
		Общая	Пер- вичная	Общая	Пер- вичная	Общая	Пер- вичная
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Болезни системы кровообращения, из них:	292,100	56,700	245,900	48,200	-46,200	-8,500

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Острая ревматическая лихорадка	0,010	0,010	0,300	0,300	0,290	0,290
2.	Хронические ревматические болезни сердца, из них:	0,800	0,100	0,700	0,100	-0,100	–
2.1.	Ревматические поражения клапанов	0,500	0,100	0,400	0,100	-0,100	–
3.	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением, из них:	135,200	24,100	126,500	22,700	-8,700	-1,400
3.1.	Эссенциальная гипертензия	21,000	2,700	19,000	3,600	-2,000	0,900
4.	Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца	111,100	21,100	100,500	17,700	-10,600	-3,400
5.	Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью	1,600	0,200	1,400	0,200	-0,200	–
6.	Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек	1,500	0,100	1,400	0,100	-0,100	–
7.	Ишемическая болезнь сердца, из них:	52,6	10,1	44,5	8,8	-8,1	-1,3
7.1.	Стенокардия	21,4	4,7	16,9	3,1	-4,5	-1,6
7.2.	Нестабильная стенокардия	1,0	0,8	0,8	0,7	-0,2	-0,1
8.	Острый инфаркт миокарда	1,0	1,0	1,1	1,0	0,1	–
9.	Повторный инфаркт миокарда	0,2	0,2	0,2	0,2	–	–
10.	Другие формы острой ишемической болезни сердца	0,2	0,2	0,1	–	-0,1	-0,2

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Хроническая ишемическая болезнь сердца, из нее:	28,4	3,3	24,1	4,1	-4,3	0,8
11.1.	Постинфарктный кардиосклероз	5,3	0,5	4,6	0,9	-0,7	0,4
12.	Другие болезни сердца, из них:	14,4	2,8	12,5	2,4	-1,9	-0,4
12.1.	Острый перикардит	0,01	0,01	0,1	0,1	0,09	0,09
12.2.	Острый и подострый эндокардит	0,04	0,04	0,04	0,02	–	-0,02
13.	Острый миокардит	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	–
14.	Кардиомиопатия	3,1	0,7	3	0,7	-0,1	–
15.	Цереброваскулярные болезни, из них:	43,9	11,2	34,1	8,4	-9,8	-2,8
15.1.	Субарахноидальное кровоизлияние	0,2	0,2	0,1	0,1	-0,1	-0,1
16.	Внутри мозговое кровоизлияние	0,4	0,4	0,3	0,3	-0,1	-0,1
17.	Инфаркт мозга	3,4	3,4	2,0	1,9	-1,4	-1,5
18.	Инсульт, не уточненный как кровоизлияние или инфаркт (инсульт церебральный)	0,7	0,7	0,6	0,6	-0,1	-0,1
19.	Закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приведших к инфаркту мозга	0,1	0,1	0,1	0,02	–	-0,08
20.	Другие цереброваскулярные болезни, из них:	38,2	5,5	30,0	4,8	-8,2	-0,7
20.1.	Церебральный атеросклероз	–	–	–	–	–	–
21.	Последствия цереброваскулярных болезней	0,9	0,6	1,0	0,7	0,1	0,1
22.	Эндартериит, тромбангиит облитерирующий	3,0	0,6	2,8	0,7	-0,2	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	15,4	2,9	12,9	2,7	-2,5	-0,2
24.	Флебит и тромбофлебит	1,9	0,5	1,7	0,6	-0,2	0,1
25.	Тромбоз портальной вены	0,04	0,001	0,02	0,002	-0,02	0,001
26.	Варикозное расширение вен нижних конечностей	10,4	1,5	9,3	1,6	-1,1	0,1
27.	Транзиторные ишемические атаки	–	–	–	–	–	–

**Анализ общей
заболеваемости по территориям Ростовской области**

Значения общей заболеваемости по районам Ростовской области в динамике в 2020 году в сравнении с данными 2019 года представлены в таблице № 21.

Таблица № 21

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ
общей заболеваемости по районам Ростовской области
в зависимости от динамики в 2020 году в сравнении с данными 2019 года**

№ п/п	Муниципальный район	Общая заболеваемость (болезненность) – случаев на 1000 населения		
		2020 год	2019 год	динамика (процентов)
1	2	3	4	5
1.	Азовский район	362,55	428,92	-15,47
2.	Аксайский район	261,83	338,87	-22,73
3.	Багаевский район	258,3	316,07	-18,28
4.	Белокалитвинский район	364,07	241,47	50,77
5.	Боковский район	486,25	390,37	24,56
6.	Верхнедонской район	266,15	266,18	-0,01
7.	Веселовский район	398,61	485,8	-17,95
8.	Волгодонской район	286,85	361,14	-20,57
9.	Дубовский район	333,23	469,25	-28,99

1	2	3	4	5
10.	Егорлыкский район	408,45	351,52	16,20
11.	Заветинский район	318,99	605,94	-47,36
12.	Зерноградский район	371,11	572,31	-35,16
13.	Зимовниковский район	331,85	266,53	24,51
14.	Кагальницкий район	212,66	333,63	-36,26
15.	Каменский район	246,92	444,32	-44,43
16.	Кашарский район	374,18	375,8	-0,43
17.	Константиновский район	116,86	144,51	-19,13
18.	Красносулинский район	138,26	150,89	-8,37
19.	Куйбышевский район	258,03	322,8	-20,07
20.	Мартыновский район	157,8	318,36	-50,43
21.	Матвеево-Курганский район	332,83	408,96	-18,62
22.	Миллеровский район	189,11	268,15	-29,48
23.	Милютинский район	480,06	478,8	0,26
24.	Морозовский район	205,52	229,81	-10,57
25.	Мясниковский район	183,32	189,68	-3,35
26.	Неклиновский район	218,31	274,38	-20,44
27.	Обливский район	280,12	269,45	3,96
28.	Октябрьский район	189,84	235,67	-19,45
29.	Орловский район	251,9	253,11	-0,48
30.	Песчанокопский район	597,77	279,08	114,19
31.	Пролетарский район	467,69	506	-7,57
32.	Ремонтненский район	180,88	197,58	-8,45
33.	Родионово-Несветайский район	629,97	625,04	0,79
34.	Сальский район	241,42	168,08	43,63
35.	Семикаракорский район	336,94	350,24	-3,80
36.	Советский район	242,41	203,46	19,14
37.	Тарасовский район	430,38	402,19	7,01
38.	Тацинский район	223,12	240,33	-7,16
39.	Усть-Донецкий район	329,9	261,52	26,15
40.	Целинский район	306,68	396,45	-22,64
41.	Цимлянский район	642,43	385	66,86
42.	Чертковский район	330,59	396,18	-16,56
43.	Шолоховский район	231,09	241,84	-4,45

Наиболее высокий уровень общей заболеваемости в 2020 году в сравнении с 2019 годом отмечен на следующих территориях: Милютинский район – 480,06 (увеличение на 0,26 процента), Родионово-Несветайский район – 629,97 (наиболее высокий уровень заболеваемости, увеличение на 0,79 процента), Тарасовский район – 430,38 (увеличение на 7,01 процента), Егорлыкский район – 408,45 (увеличение на 16,2 процента), Боковский район – 486,25 (увеличение на 24,56 процента), Цимлянский район – 642,43 (увеличение

на 66,86 процента), Песчанокопский район – 597,77 (наибольшее увеличение на 114,19 процента).

Наглядно распределение территорий Ростовской области в зависимости от уровня общей заболеваемости болезни системы кровообращения в 2020 году с учетом динамики в сравнении с данными 2019 года представлено на рис. 1. 23.

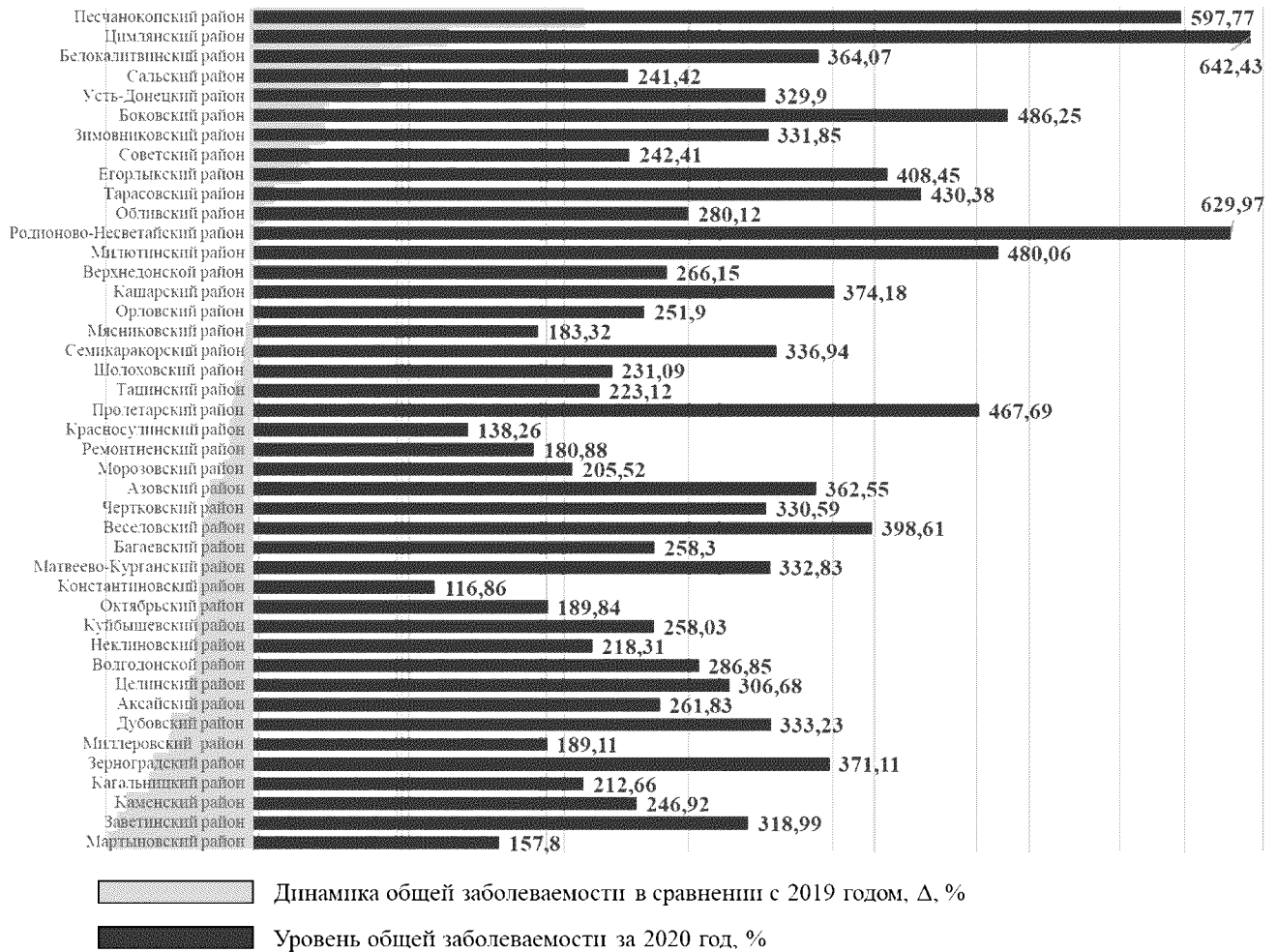


Рис. 1.23. Распределение уровня общей заболеваемости болезнью системы кровообращения по районам Ростовской области за 2020 год с учетом динамики в сравнении с данными 2019 года.

Другие показатели, характеризующие оказание медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Ростовской области

Анализ показателей, характеризующих работу скорой медицинской помощи. Данные, отражающие работу бригад скорой медицинской помощи, представлены в таблицах № 22 и 23.

**ВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
работы скорой медицинской помощи в Ростовской области**

№ п/п	Признак	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме, из них:	6 174	5 623	5 324	4 446
1.1.	Число выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме со временем доезда до 20 минут	5 792	5 341	5 058	4 224
2.	Число всех больных с острым коронарным синдромом с подъемом ST, доставленных в стационар бригадой скорой медицинской помощи	3 324	4 225	4 312	3 756
3.	Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом ST, госпитализированных в стационар в срок до 12 часов от начала боли, из них:	2 228	2 980	2 312	2 460
3.1.	Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом ST, госпитализированных в стационар в сроки менее 2 часов от начала боли	755	862	1 147	1 122

В 2020 году отмечается снижение числа выездов бригад скорой медицинской помощи к пациентам с острым коронарным синдромом. Тем не менее следует обратить внимание, что более 95 процентов выездов осуществлялись в период до 20 минут как в 2020 году, так и в 2019 году. Число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом ST, доставленных в стационар бригадой скорой медицинской помощи, тоже несколько ниже в 2020 году в сравнении с предыдущими годами. В период до 12 часов от начала боли в 2020 году доставлено 65,5 процента пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом ST (в 2019 году – 53,6 процента), при этом доля пациентов с острым коронарным синдромом, доставленных в стационар до 2 часов от начала боли, увеличилась: в 2020 году – 29,9 процента пациентов, в 2019 – 26,7 процента (для сравнения в 2018 году – 20,4 процента, в 2017 году – 22,7 процента).

СРОКИ
оказания медицинской помощи больным
с острым коронарным синдромом в Ростовской области

№ п/п	Показатель	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Среднее время «симптом – баллон» для больных с острым коронарным синдромом с подъемом ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым были выполнены экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства (минут)	255	225	210	184
2.	Среднее время «симптом – звонок» (минут)	35	25	15	15
3.	Среднее время «звонок скорой медицинской помощи – баллон» (минут)	220	200	195	169

Как видно из таблицы № 23, среднее время от начала заболевания до выполнения больному с острым коронарным синдромом первичного чрескожного коронарного вмешательства сократилось в 2020 году в сравнении с 2019 годом.

Профильность госпитализации можно оценить по данным системы мониторинга «БАРС» Здравоохранение», представленным в таблице № 24.

ЧИСЛО
пациентов, госпитализированных в стационары
медицинских организаций Ростовской области

№ п/п	Признак	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Число больных с острым коронарным синдромом, поступивших в стационары субъекта	19 358	16 655	17496	12494
2.	Из них: число больных с острым коронарным синдромом, поступивших в профильные отделения (РСЦ и ПСО) субъекта	12 284	11 661	15167	11014

1	2	3	4	5	6
3.	Число больных с острым коронарным синдромом, переведенных из ПСО в РСЦ, которым выполнены чрескожные коронарные вмешательства	1 109	1 129	1615	1771

Примечание:

Используемые сокращения:

ПСО – первичное сосудистое отделение;

РСЦ – региональный сосудистый центр.

Следует отметить увеличение доли пациентов с острым коронарным синдромом, поступивших в профильные отделения (88,2 процента – в 2020 году, 86,7 процента – в 2019 году) и переведенных из первичных сосудистых отделений в региональные сосудистые центры (16,1 процента – в 2020 году, 9,2 процента – в 2017 году). Выявленная тенденция прослеживается и в предыдущие годы.

Медицинская реабилитация

Мероприятия по организации медицинской реабилитации в Ростовской области реализуются в рамках соответствующей подпрограммы государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 654.

Медицинская реабилитация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Ростовской области осуществляется независимо от сроков заболевания, при условии стабильности клинического состояния пациента и наличия реабилитационного потенциала, когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций, при отсутствии противопоказаний к проведению медицинской реабилитации.

В Ростовской области медицинская реабилитация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями осуществляется в зависимости от тяжести состояния пациента в три этапа:

первый этап медицинской реабилитации осуществляется в острый период сердечно-сосудистых заболеваний в отделениях реанимации и палатах интенсивной терапии медицинских организаций Ростовской области, на профильных койках кардиологических и неврологических отделений в составе региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, при отсутствии противопоказаний к проведению реабилитации.

В рамках реализации регионального проекта Ростовской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в 2020 году проведено дооснащение региональных сосудистых центров оборудованием для ранней медицинской

реабилитации за счет средств федерального бюджета. В 2020 – 2024 годах аналогичные мероприятия будут проведены в первичных сосудистых отделениях медицинских организаций Ростовской области. По результатам дооснащения будут внесены изменения в структуры медицинских организаций с выделением коек медицинской реабилитации, в том числе созданием отделений медицинской реабилитации.

Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в острый и ранний восстановительный периоды течения сердечно-сосудистых заболеваний, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений в медицинских организациях Ростовской области (отделениях медицинской реабилитации центрах медицинской реабилитации).

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний и поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений сердечно-сосудистых заболеваний, при хроническом течении вне обострения в отделениях или кабинетах реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, психотерапии, медицинской психологии, кабинетах логопеда (учителя-дефектолога), в медицинских организациях Ростовской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, при наличии реабилитационного потенциала.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в региональном сосудистом центре и первичных сосудистых отделениях Ростовской области.

Второй этап на уровне профильных отделений медицинских организаций Ростовской области.

Третий этап организован в специализированных отделениях и центрах медицинской реабилитации областного подчинения (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»).

Перечень медицинских организаций Ростовской области, осуществляющих медицинскую реабилитацию с маршрутизацией пациентов, определен приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 21.12.2016 № 2062 «О реализации приказа Минздрава России от 29.12.2012 № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации».

МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
первого этапа реабилитации (кардиологические
и неврологические койки регионального сосудистого
центра и первичных сосудистых отделений с койками-палатами
интенсивной терапии и блока реанимации и интенсивной терапии)

Медицинская организация	Коечный фонд
Региональный сосудистый центр	
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»: кардиологическое отделение для лечения пациентов с острым коронарным синдромом; неврологическое отделение для лечения пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения	44 койки + 6 коек палаты реанимации и интенсивной терапии 48 коек + 12 коек блока реанимации и интенсивной терапии
Первичные сосудистые отделения с ангиографическими установками	
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи г. Ростова-на-Дону»; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова; муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Волгодонска Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог); муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	190 кардиологических коек + 9 коек блока реанимации и интенсивной терапии + 30 коек ОНМК 55 кардиологических коек + 30 коек ОНМК 60 кардиологических коек + 30 коек ОНМК 90 кардиологических коек + 60 коек ОНМК 40 кардиологических коек + 30 коек ОНМК
Первичные сосудистые отделения с ангиографическими установками	
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения	50 кардиологических коек + 40 коек ОНМК

<p>Городская больница скорой медицинской помощи им В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск); муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»</p>	<p>40 кардиологических коек + 30 коек ОНМК</p> <p>40 кардиологических коек + 10 коек ОНМК</p> <p>45 кардиологических коек + 20 коек ОНМК</p> <p>35 кардиологических коек + 20 коек ОНМК</p> <p>30 кардиологических коек + 10 коек ОНМК</p> <p>35 кардиологических коек + 30 коек ОНМК</p>
--	---

Примечание.

Используемое сокращение:

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения.

На второй этап реабилитации направляются все нуждающиеся пациенты с сердечно-сосудистыми заболеваниями (после инфаркта миокарда, операций на сердце и магистральных сосудах, с нестабильной стенокардией и другое); после острого нарушения мозгового кровообращения; после операций ортопедических, травматологических; при дефектах и пороках развития позвоночника, пластики суставов, эндопротезирования и реэндопротезирования, реплантации конечностей при условии наличия реабилитационного потенциала с учетом оценки по шкале реабилитационной маршрутизации.

МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
Ростовской области второго этапа реабилитации

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество коек
1	2	3
1.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района (Кулешовская участковая больница)	20
2.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокакалитвинского района «Центральная районная больница» (участковая больница п. Шолоховский)	20
3.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области (Нижнекундрючинская участковая больница)	15
4.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	20
5.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения специализированная больница восстановительного лечения Тацинского района Ростовской области	25
6.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области (Натальевская участковая больница)	30
7.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	20
8.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4 города Ростов -на-Дону»	20
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	15
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	65
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	100
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске	85
Итого		435

МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
третьего этапа реабилитации

№ п/п	Название медицинской организации	Количество коек
1	2	3
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	130
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске	105
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1» (г. Ростов-на-Дону)	18
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2» (г. Шахты)	150
Итого		403

Кроме того, мероприятия третьего этапа реабилитации проводятся в санаторно-курортных учреждениях Ростовской области – в рамках областной программы предусмотрено финансирование этих расходов за счет средств бюджета области, для больных перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и острый коронарный синдром непосредственно после выписки из отделения. За год такую помощь получают порядка 3 500 тысяч человек.

Диспансерное наблюдение

В 2020 году под диспансерное наблюдение было взято 109 744 пациента с ишемической болезнью сердца (61,9 процента от общего числа зарегистрированных пациентов) – тенденция к увеличению в сравнении с 2019 годом – 117 627 пациента (59,6 процента). Среди больных острым коронарным синдромом под диспансерное наблюдение взято 67,8 процента (7084 пациента) в 2020 году и 65,3 процента (10010 пациентов) в 2019 году. Получили реабилитационную помощь на первом этапе медицинской реабилитации 24,9 процента пациентов, перенесших острый коронарный синдром, в 2020 году (40,0 процента – в 2019 году), на втором этапе – 5,5 процента в 2020 году (17,2 процента – в 2019 году), на третьем этапе – 11,9 процента в 2020 году (9,8 процента – в 2019 году).

Данные о пациентах с ишемической болезнью сердца, в том числе перенесших острый коронарный синдром и взятых под диспансерное наблюдение, представлены в таблицах № 25 и 26.

РАЙОНЫ
с наименьшей долей больных
с ишемической болезнью сердца, взятых под
диспансерное наблюдение, по данным за 2020 год

Муниципальный район	Число больных с ишемической болезнью сердца, 2020 год	Доля пациентов, состоящих на диспансерном учете (процентов)	Муниципальный район	Число больных с ишемической болезнью сердца, 2020 год	Доля пациентов, состоящих на диспансерном учете (процентов)
1	2	3	4	5	6
Азовский район	4621	69,18	Милютинский район	751	100,00
Аксайский район	1251	100,00	Морозовский район	1716	47,73
Багаевский район	843	42,35	Мясниковский район	1956	88,24
Белокалитвинский район	4532	80,80	Неклиновский район	5519	97,79
Боковский район	879	97,27	Обливский район	1053	66,48
Верхнедонской район	1299	70,13	Октябрьский район	658	80,85
Веселовский район	258	96,51	Орловский район	1476	65,45
Волгодонской район	1303	43,36	Песчанокопский район	1129	100,00
Дубовский район	1949	19,55	Пролетарский район	4639	93,36
Егорлыкский район	1913	52,59	Ремонтненский район	921	100,00
Заветинский район	673	17,53	Родионово-Несветайский район	1517	15,49
Зерноградский район	1122	25,04	Сальский район	1702	48,94
Зимовниковский район	1413	27,11	Семикаракорский район	2375	44,72
Кагальницкий район	1529	49,97	Советский район	405	71,60
Каменский район	3511	8,37	Тарасовский район	2423	75,73
Кашарский район	719	44,65	Тацинский район	2609	75,81
Константиновский район	905	56,69	Усть-Донецкий район	434	98,85
Красносулинский район	2673	50,13	Целинский район	1720	76,74
Куйбышевский район	581	45,44	Цимлянский район	1882	49,04
Мартыновский район	595	66,55	Чертковский район	1193	68,48

1	2	3	4	5	6
Матвеево-Курганский район	1274	23,86	Шолоховский район	883	86,75
Миллеровский район	3116	37,16	–	–	–

Таблица № 26

РАЙОНЫ
с наименьшей долей больных, перенесших острый коронарный синдром, взятых под диспансерное наблюдение, по данным за 2020 год

Муниципальный район	Число больных с острым коронарным синдромом, 2020 год	Доля пациентов, состоящих на диспансерном учете (процентов)	Муниципальный район	Число больных с острым коронарным синдромом, 2020 год	Доля пациентов, состоящих на диспансерном учете (процентов)
1	2	3	4	5	6
Азовский район	284	99,65	Милютинский район	12	91,67
Аксайский район	141	71,63	Морозовский район	45	31,11
Багаевский район	20	80,00	Мясниковский район	39	89,74
Белокалитвинский район	250	80,00	Неклиновский район	222	85,14
Боковский район	13	76,92	Обливский район	25	88,00
Верхнедонской район	4	75,00	Октябрьский район	157	86,62
Веселовский район	48	91,67	Орловский район	55	80,00
Волгодонской район	70	71,43	Песчанокопский район	72	73,61
Дубовский район	20	0,00	Пролетарский район	36	58,33
Егорлыкский район	51	82,35	Ремонтненский район	8	100,00
Заветинский район	6	83,33	Родионово-Несветайский район	40	67,50
Зерноградский район	99	61,62	Сальский район	221	80,09
Зимовниковский район	50	96,00	Семикаракорский район	46	60,87
Кагальницкий район	26	65,38	Советский район	4	100,00
Каменский район	20	35,00	Тарасовский район	30	70,00
Кашарский район	12	75,00	Тацинский район	29	93,10
Константиновский район	45	86,67	Усть-Донецкий район	15	100,00

1	2	3	4	5	6
Красносулинский район	63	76,19	Целинский район	49	73,47
Куйбышевский район	6	50,00	Цимлянский район	44	90,91
Мартыновский район	17	100,00	Чертковский район	33	63,64
Матвеево-Курганский район	48	100,00	Шолоховский район	19	73,68
Миллеровский район	91	59,34	–	–	–

Обращает внимание крайне низкий процент пациентов с цереброваскулярной болезнью, взятых под диспансерное наблюдение.

В таблице № 27 отражены данные за 2020 год. На большом количестве территорий Ростовской области доля пациентов с цереброваскулярной болезнью, состоящих под диспансерным наблюдением, менее 50 процентов, при том, что зарегистрировано соответствующих пациентов более 1000 за прошедший год.

Таблица № 27

РАЙОНЫ
с наименьшей долей больных
с цереброваскулярной болезнью, взятых
под диспансерное наблюдение, по данным за 2020 год

№ п/п	Муниципальный район	Число больных с цереброваскулярной болезнью, 2020 год	Доля пациентов, состоящих на диспансерном учете (процентов)	Муниципальный район	Число больных с цереброваскулярной болезнью, 2020 год	Доля пациентов, состоящих на диспансерном учете (процентов)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Азовский район	944	64,30	Милютинский район	116	100,00
2.	Аксайский район	3324	9,30	Морозовский район	267	31,09
3.	Багаевский район	123	100,00	Мясниковский район	874	95,08
4.	Белокалитвинский район	1465	52,56	Неклиновский район	230	100,00
5.	Боковский район	177	92,66	Обливский район	561	14,08
6.	Верхнедонской район	512	15,04	Октябрьский район	553	78,84
7.	Веселовский район	57	75,44	Орловский район	1570	11,02
8.	Волгодонской район	1522	11,30	Песчанокопский район	371	100,00

1	2	3	4	5	6	7
9.	Дубовский район	489	24,54	Пролетарский район	891	18,52
10.	Егорлыкский район	29	100,00	Ремонтненский район	54	59,26
11.	Заветинский район	399	12,78	Родионово-Несветайский район	1910	16,70
12.	Зерноградский район	4543	5,50	Сальский район	6495	21,11
13.	Кагальницкий район	398	94,47	Семикаракорский район	1352	9,47
14.	Каменский район	411	12,65	Советский район	98	29,59
15.	Кашарский район	1555	12,54	Тарасовский район	325	31,69
16.	Константиновский район	275	4,36	Тацинский район	74	–
17.	Красносулинский район	252	41,67	Усть-Донецкий район	125	100,00
18.	Куйбышевский район	385	15,32	Целинский район	60	100,00
19.	Мартыновский район	81	54,32	Цимлянский район	328	27,74
20.	Матвеево-Курганский район	598	22,41	Чертковский район	425	8,47
21.	Миллеровский район	452	56,86	Шолоховский район	177	75,71

При наличии соответствующих пациентов наименьшее количество больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения в 2020 году, взятых под наблюдение в Сальском, Морозовском, Константиновском и Красносулинском районах (таблица № 28).

Таблица № 28

РАЙОНЫ

с наименьшей долей больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, взятых под диспансерное наблюдение, по данным за 2020 год

№ п/п	Муниципальный район	Число больных с ОНМК, 2020 год	Доля пациентов, состоящих на диспансерном учете (процентов)	Муниципальный район	Число больных с ОНМК, 2020 год	Доля пациентов, состоящих на диспансерном учете (процентов)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Азовский район	290	77,93	Миллеровский район	268	45,90
2.	Аксайский район	350	44,86	Милютинский район	27	66,67

1	2	3	4	5	6	7
3.	Багаевский район	130	94,62	Морозовский район	153	5,23
4.	Белокалитвинский район	400	47,25	Мясниковский район	118	76,27
5.	Боковский район	56	53,57	Неклиновский район	191	74,35
6.	Верхнедонской район	48	85,42	Обливский район	57	82,46
7.	Веселовский район	98	42,86	Октябрьский район	224	56,25
8.	Волгодонской район	124	61,29	Орловский район	102	67,65
9.	Дубовский район	33	57,58	Песчанокопский район	55	60,00
10.	Егорлыкский район	127	40,94	Пролетарский район	72	88,89
11.	Заветинский район	36	86,11	Ремонтненский район	54	11,11
12.	Зерноградский район	180	41,67	Родионово-Несветайский район	85	51,76
13.	Зимовниковский район	109	83,49	Сальский район	472	4,45
14.	Кагальницкий район	64	85,94	Семикаракорский район	129	48,84
15.	Каменский район	56	60,71	Советский район	20	100,00
16.	Кашарский район	32	56,25	Тарасовский район	85	81,18
17.	Константиновский район	–	7,41	Тацинский район	74	94,59
18.	Красносулинский район	268	39,18	Целинский район	66	90,91
19.	Куйбышевский район	31	64,52	Цимлянский район	113	75,22
20.	Мартыновский район	81	100,00	Чертковский район	67	50,75
21.	Матвеево-Курганский район	12	41,67	Шолоховский район	62	46,77

Анализ показателей, характеризующих оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия».

По данным Ростовстата, количество выполненных оперативных вмешательств в 2020 году представлено в таблице № 29. Наибольшее число хирургических манипуляций осуществляется в условиях государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница».

ОБЪЕМ
хирургической помощи
в медицинских организациях Ростовской области

№ п/п		ГБУ РО «ПЦ»	ГБУ РО «РОКБ»	МБУЗ ЦГБ г. Азов	МУЗ «Городская больница № 1» (г. Волго-донск)	МБУЗ «ГБСМП г. Ростова-на-Дону»	МБУЗ КДЦ «Здоровье»	МБУЗ «ГБСМП» (г. Таганрог)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Операции при церебральном инсульте	–	46	–	–	5	–	–
2.	Операции на сердце	–	3991	349	321	1828	185	604
	всего высокотехнологичная медицинская помощь	–	3991	349	321	1828	185	604
	из них: детям 0 – 17 лет включительно	–	192	–	–	–	–	–
	Из них: коррекция врожденных пороков сердца	–	212	–	–	–	–	–

1	2		3	4	5	6	7	8	9
		из них: детям 0 – 17 лет включительно	–	186	–	–	–	–	–
	Коррекция приобретенных поражений клапанов сердца		–	136	–	–	–	–	–
	При нарушении ритма	всего	–	871	19	–	360	51	126
		высокотех- нологичная медицинская помощь							
		из них: детям 0 – 17 лет включительно	–	6	–	–	–	–	–
	По поводу ишемических болезней сердца		–	2772	330	321	1468	134	478
3.	Операции на сосудах	всего	5	385	–	–	–	–	23
		высокотех- нологичная медицинская помощь							
		из них: детям 0 – 17 лет включительно	–	11	–	–	–	–	–
	Из них: операции на артериях	всего	5	385	–	–	–	–	23
		высокотех- нологичная медицинская помощь							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	из них: детям 0 – 17 лет включительно	–	11	–	–	–	–	–
	Из них: на питающих головной мозг на почечных артериях	–	233	–	–	–	–	23
	на аорте	–	8	–	–	–	–	–
	всего высокотех- нологичная медицинская помощь	–	40	–	–	–	–	–
	из них: детям 0 – 17 лет включительно	–	10	–	–	–	–	–

Примечание:

Используемые сокращения:

ГБУ РО «ПЦ» – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр»;

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

МБУЗ ЦГБ г. Азов – муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азов;

МУЗ «Городская больница №1» – муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области;

МБУЗ «ГБСМП г Ростова-на-Дону» – муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи г. Ростова-на-Дону»;

МБУЗ «КДЦ «Здоровье» – муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»;

МБУЗ ГБСМП г Таганрог – муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог).

Анализ распространенности факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний в Ростовской области

В таблице № 30 представлены сведения о динамике выявленных факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний населения Ростовской области по данным за 2017 – 2020 годы.

В связи с ограничениями, связанными с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), значительно были сокращены объемы диспансеризации населения, поэтому количество пациентов, выявленных с факторами риска хронических неинфекционных заболеваний значительно меньше, чем в предыдущие годы и, вероятно, не может быть использовано для анализа.

Имеющиеся сведения о распространенности факторов риска болезней системы кровообращения среди населения Ростовской области позволяют судить об увеличении распространенности факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний населения Ростовской области как мужского, так и женского пола.

Обращает внимание тенденция к увеличению числа лиц, страдающих повышенным артериальным давлением, гипергликемией, избыточной массой тела. Количество лиц с повышенным артериальным давлением выше на 13 процентов в 2019 году в сравнении с 2017 годом. На 10,3 процента выросла также доля людей с выявленной гипергликемией (с 9646 в 2017 году до 10642 в 2019 году).

Вызывает настороженность рост этих показателей за счет женского населения Ростовской области. Так, рост выявленной артериальной гипертензии зарегистрирован на 6,6 процента в мужского населения и на 18,7 процента у женского.

Аналогично количество мужчин с высокими цифрами гликемии выросло на 3,8 процента в 2019 году и на 14,9 процента у женщин.

Избыточная масса тела обнаружена у 23 555 мужчин и 35925 женщин Ростовской области в 2019 году, что несколько поменяло гендерное соотношение в 2019 году (женщин на 1,8 процента меньше, мужчин на 4,9 процента больше), однако общая цифра имеет тенденцию к повышению (58229 в 2017 году, 59480 в 2019 году), что подтверждает стабильно высокие значения за предыдущие 3 года такого фактора риска, как нерациональное питание.

Вызывает сдержанный оптимизм уменьшившееся количество людей с низкой физической активностью (на 20,3 процента) и курящих людей (на 23,9 процента), однако в 2019 году остаются 69093 жителя Ростовской области, у которых сохраняется данный риск сердечно-сосудистых осложнений.

Важно обратить внимание на увеличение в 2018 году числа жителей, имеющих высокий риск пагубного потребления алкоголя – 1029 человек в 2017 году, 1610 человек – в 2018 году, однако цифра уменьшилась до 1064 в 2019 году и показатель требует дальнейшего наблюдения.

СВЕДЕНИЯ
о выявленных отдельных факторах риска развития
хронических неинфекционных заболеваний населения Ростовской области

(количество человек)

№ п/п	Фактор риска	2017 год			2018 год			2019 год			2020 год		
		муж- чины	жен- щины	всего	муж- чины	жен- щины	всего	муж- чины	жен- щины	всего	муж- чины	жен- щины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Повышенное артериальное давление	18588	28348	46936	18379	31131	49510	19819	33500	53319	7167	15480	22647
2.	Гипергликемия	3990	5656	9646	3943	5782	9725	4141	6501	10642	846	1424	2270
3.	Избыточная масса тела	24001	34228	58229	25821	36621	62442	23555	35925	59480	8494	12642	21136
4.	Курение	34201	7795	41996	34710	8399	43109	27396	6485	33881	8794	1899	10693
5.	Употребление алкоголя	761	268	1029	1180	430	1610	817	247	1064	146	33	179
6.	Низкая физическая активность	35945	47078	83023	30753	43843	74596	26380	42713	69093	9425	14830	24255
7.	Нерациональное питание	48959	62295	111254	48149	62383	110532	41239	57855	99094	13064	18727	31791
8.	Отягощенная наследственность	8943	11636	20579	9578	13129	22707	6852	11476	18328	3075	4368	7443

**Ресурсы
инфраструктуры службы оказания помощи
пациентам с болезнями системы кровообращения**

Анализ профильности и мощности медицинских организаций и их подразделений, задействованных в выявлении, диагностике и лечении болезни системы кровообращения.

Данные Росстата по активности лечебных учреждений в 2020 году представлены в таблицах № 31 и 32.

Таблица № 31

№ п/п	Наименование учреждений	Плановое число посещений в смену (мощность посещений в смену)	Терапевты		Кардиологи	
			число посещений врачей, включая профилактические, всего	число посещений врачами на дому	число посещений врачей, включая профилактические, всего	число посещений врачами на дому
1	2	3	4	5	6	7
Города						
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр»	100	2178	–	–	–
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	800	7485	–	20419	–
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	500	–	–	–	–
4.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр»	800	14689	–	11366	–

1	2	3	4	5	6	7
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	1200	13178	–	43946	–
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1»	515	17362	–	4825	–
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	320	16138	–	4863	–
8.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азов	950	89042	15989	4434	22
9.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайск Ростовской области	1847	187664	46984	5874	–
10.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск Ростовской области	100	–	–	–	–
11.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	300	648	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
12.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3», г. Волгодонск Ростовской области	1212	178386	28796	10325	46
13.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково	3386	74195	9497	–	–
14.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	1245	25266	4299	1351	57
15.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Зверево	800	37339	12686	1464	8
16.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	1062	36547	15416	5532	58
17.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Каменска-Шахтинского	206	22177	10363	2324	1

1	2	3	4	5	6	7
18.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Каменска-Шахтинского	124	14509	837	–	–
19.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	–	–	–	–	–
20.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» (г. Новочеркасск)	650	59500	2567	–	–
21.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» (г. Новочеркасск)	1100	18472	3522	1651	–
22.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	380	22977	3075	152	–
23.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» (г. Новочеркасск)	800	159740	12036	5110	–
24.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом» (г. Новочеркасск)	150	3565	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7
25.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница»	2093	89104	9879	598	–
26.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	1100	21412	30719	3804	327
27.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	–	–	–	–	–
28.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	500	46656	22576	458	–
29.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	1300	38224	16387	1434	85
30.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	640	74188	15012	8036	35
31.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8 города Ростова-на-Дону»	700	30480	6146	2664	48

1	2	3	4	5	6	7
32.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	1200	100586	50616	8417	175
33.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	1325	10610	–	24740	–
34.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	750	58472	15115	13417	945
35.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	970	207073	40695	10165	1379
36.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	760	55587	24895	5765	90
37.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 города Ростова-на-Дону»	600	46743	20408	3686	589

1	2	3	4	5	6	7
38	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 9 города Ростова-на-Дону»	600	64792	20716	4309	238
39.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»	810	73099	26565	12343	1561
40.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону»	700	50116	1987	–	–
41.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-Дону»	500	32908	4978	1054	6
42.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»	1600	224049	89539	6915	–
43.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 41 города Ростова-на-Дону»	520	64964	29863	8066	124

1	2	3	4	5	6	7
44.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 42 города Ростова-на-Дону»	350	34012	4478	2288	57
45.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника студенческая города Ростова-на-Дону»	300	70442	–	–	–
46.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	–	–	–	–	–
47.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Первая городская больница» (г. Таганрог)	–	402	–	70	–
48.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7» (г. Таганрог)	–	–	–	–	–
49.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	1246	53608	24585	4514	26
50.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	1700	184127	33662	2414	–

1	2	3	4	5	6	7
51.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом» (г. Таганрог)	350	–	–	–	–
52.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» (г. Таганрог)	192	–	–	3626	–
53.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	–	1922	–	–	–
54.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	485	–	–	9954	1
55.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 2 г. Шахты Ростовской области	1050	47199	5161	–	–
56.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 2 г. Шахты Ростовской области	350	24469	5912	–	–
57.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника г. Шахты Ростовской области	208	10510	798	–	–

1	2	3	4	5	6	7
58.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 5 г. Шахты Ростовской области	833	34264	5996	988	6
59.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 1 г. Шахты Ростовской области	780	71535	21769	–	–
Муниципальные районы						
1.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» Азовского района Ростовской области	200	14189	2240	–	–
2.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области	460	10381	3249	3454	–
3.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района	750	29794	13900	4516	–
4.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области	250	15761	1515	–	–

1	2	3	4	5	6	7
5.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	1250	45105	4736	2079	70
6.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Детская городская поликлиника»	300	–	–	–	–
7.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	199	12221	435	–	–
8.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области	113	6233	2797	–	–
9.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области	250	53560	3300	–	–
10.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Волгодонского района Ростовской области	136	15533	3016	3045	–

1	2	3	4	5	6	7
11.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области	150	16004	2877	833	–
12.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области	600	25318	2120	1193	–
13.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района	150	11554	696	–	–
14.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зерноградского района Ростовской области	500	27413	5467	9466	5
15.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области	450	24000	1429	–	–
16.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области	200	4796	124	–	–

1	2	3	4	5	6	7
17.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»	375	27463	5245	672	–
18.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	150	17865	69	–	–
19.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Константиновского района Ростовской области	200	20633	1049	–	–
20.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	554	86771	20509	1332	–
21.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Куйбышевского района Ростовской области	300	10857	474	–	–
22.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Мартыновского района Ростовской области	250	6214	268	–	–

1	2	3	4	5	6	7
23.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района	600	24720	1698	–	–
24.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»	760	40490	1433	1223	–
25.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области	200	10469	2087	–	–
26.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	650	53139	6196	–	–
27.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»	485	78111	6196	1300	–
28.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	300	18848	6384	1765	–

1	2	3	4	5	6	7
29.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области	230	6172	2406	–	–
30.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области	370	60924	3288	3618	6
31.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	600	36506	3398	3578	1
32.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	300	18461	1888	3691	–
33.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района Ростовской области	150	20666	2175	–	–
34.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница»	200	15299	1847	–	–

1	2	3	4	5	6	7
35.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»	150	29145	5281	–	–
36.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	1150	53491	3087	6508	–
37.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	600	60638	4583	–	–
38.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского району	140	8948	2269	–	–
39.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовской области	179	22652	6051	651	–
40.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тацинского района Ростовской области	115	42607	384	–	–

1	2	3	4	5	6	7
41.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	200	52350	2350	4850	–
42.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Целинского района	500	27728	2416	–	–
43.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	230	21754	1851	447	–
44.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Чертковского района Ростовской области	278	14704	2547	–	–
45.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района Ростовской области	240	16696	2015	–	–

№ п/п	Наименование учреждений	Число посещений врачей – хирургов сердечно- сосудистых, включая профилакти- ческих, всего
1	2	3
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	4869
2.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр»	236
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	15122
4.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	1991
5.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	8941
6.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»	896
7.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» (г. Таганрог)	171

Посещения врачами сердечно-сосудистыми хирургами на дому не предусмотрены.

СВЕДЕНИЯ

о региональных сосудистых центрах и первичных
сосудистых отделениях, участвующих в переоснащении/дооснащении
медицинским оборудованием в период с 2019 по 2024 год в рамках
федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Тип медицинской организации (ПСО/РСЦ)	Факт оснащения (да/нет)		План по оснащению (да/нет)			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	РСЦ	нет	да	нет	нет	нет	нет
2.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи г. Ростова-на-Дону»	ПСО	нет	да	нет	нет	нет	нет
3.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	ПСО	нет	да	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	ПСО	нет	да	нет	нет	нет	нет
5.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	ПСО	нет	нет	да	нет	нет	нет
6.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	ПСО	нет	нет	да	нет	нет	нет
7.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	ПСО	нет	нет	нет	да	нет	нет
8.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Аксайского района	ПСО	нет	нет	нет	да	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	ПСО	нет	нет	нет	да	нет	нет
10.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» г. Шахты Ростовской области	ПСО	нет	нет	нет	нет	да	нет
11.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области	ПСО	нет	нет	нет	нет	да	нет
12.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	ПСО	нет	нет	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Волгодонска Ростовской области	ПСО	нет	нет	нет	нет	нет	да
14.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»	ПСО	нет	нет	нет	нет	нет	да

Территория Ростовской области не принадлежит к районам Крайнего Севера и местностям, приравненным к ним, территориям Арктической зоны, приграничным территориям Дальнего Востока.

Примечание:

Используемые сокращения:

ПСО – первичное сосудистое отделение;

РЦС – региональный сосудистый центр.

Анализ коечного фонда

В 2020 году в диагностике и лечении болезней системы кровообращения принимали участие следующие медицинские организации Ростовской области

Медицинские организации	Коечный фонд
Региональный сосудистый центр	
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»: кардиологическое отделение для лечения пациентов с острым коронарным синдромом; неврологическое отделение для лечения пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения	44 койки + 6 коек палаты реанимации и интенсивной терапии 48 коек + 12 коек блока реанимации и интенсивной терапии

Первичные сосудистые отделения	
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»;	190 кардиологических коек + 9 коек блока реанимации и интенсивной терапии + 30 коек ОНМК
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова;	55 кардиологических коек + 30 коек ОНМК
муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Волгодонска Ростовской области;	60 кардиологических коек + 30 коек ОНМК
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог);	90 кардиологических коек + 60 коек ОНМК
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского;	40 кардиологических коек + 30 коек ОНМК
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области;	50 кардиологических коек + 40 коек ОНМК
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск);	40 кардиологических коек + 30 коек ОНМК
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района;	40 кардиологических коек + 10 коек ОНМК
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области;	45 кардиологических коек + 20 коек ОНМК
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района;	35 кардиологических коек + 20 коек ОНМК

муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»;	30 кардиологических коек + 10 коек ОНМК
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	35 кардиологических коек + 30 коек ОНМК
Кардиодиспансеры	
Кардиодиспансерное отделение государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	—
Кардиологические отделения	
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»;	55 кардиологических коек
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»;	77 кардиологических коек
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону;	25 кардиологических коек
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково;	30 кардиологических коек
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области;	30 кардиологических коек
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области;	30 кардиологических коек
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Октябрьского района Ростовской области	40 кардиологических коек

Терапевтические отделения, имеющие в своем составе кардиологические койки	
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Новошахтинска;	30 кардиологических коек
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области;	10 кардиологических коек
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовской области	5 кардиологических коек
Поликлиники	
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 города Ростов-на-Дону»;	муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3», г. Волгодонск Ростовской области;
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» г. Новочеркасск;	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Каменска-Шахтинского;
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4 города Ростов-на-Дону»;	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» (г. Новочеркасск);
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростов-на-Дону»;	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» (г. Новочеркасск);
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 города Ростов-на-Дону»;	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» (г. Новочеркасск);
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10 города Ростов-на-Дону»;	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск);
муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12 города Ростов-на-Дону»;	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» (г. Таганрог);
	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» (г. Таганрог);
	муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» г. Шахты Ростовской

<p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростов-на-Дону»;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 16 города Ростов-на-Дону»;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 41 города Ростов-на-Дону»;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 42 города Ростов-на-Дону»</p>	<p>области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» № 1 г. Шахты Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» № 2 г. Шахты Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» № 5 г. Шахты Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 2 г. Шахты Ростовской области</p>
Муниципальные медицинские организации	
<p>Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Волгодонского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Мартыновского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района</p>	<p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского района;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница» Куйбышевского района Ростовской области»;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Зверево;</p>

<p>«Центральная районная больница»; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района; Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тацинского района Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азов; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница»</p>	<p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Октябрьского района Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области»; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Новошахтинска; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение</p>
---	---

<p>г. Батайска Ростовской области; муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зерноградского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Чертковского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района</p>	<p>здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»;</p> <p>муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовской области</p>
--	---

Кардиохирургический центр: государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	Кардиохирургическое отделение, отделение кардиореанимации, детское кардиохирургическое отделение, детская реанимация, кардиологическое отделение – 40 коек, отделение рентген-хирургических методов диагностики и лечения, отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции
--	---

Примечание.

Используемое сокращение:

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения.

Обеспеченность кардиологическими койками взрослого населения с 2015 по 2019 год увеличилась на 1,1 процента (увеличение на 10 коек) и составила 3,33 койки на 10000 взрослого населения, в 2020 году снизилась до 3,24 (снижение на 10 коек). Обеспеченность кардиологическими койками для больных с острым инфарктом миокарда составила 0,63 на 10000 взрослого населения (таблица № 34).

Таблица № 34

ДИНАМИКА
обеспечения кардиологическими койками

№ п/п	Показатель	Период					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Региональный сосудистый центр	1	1	1	1	1	1
2.	Количество коек	110	110	120	120	120	100
3.	Первично сосудистые отделения	7	7	14	14	14	14
4.	Количество коек	377	376	547	618	618	618
5.	Кардиологические койки для взрослых	1144	1125	1123	1141	1134	1104
6.	Кардиологические интенсивной терапии	71	81	87	86	80	87
7.	Кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	184	162	179	285	237	213

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Обеспеченность кардиологическими койками на 10000 взрослого населения	3,29	3,25	3,26	3,33	3,33	3,24
9.	Обеспеченность кардиологическими койками для больных острым инфарктом миокарда на 10000 взрослого населения	0,53	0,47	0,52	0,83	0,70	0,63

Таблица № 35

КОЕЧНЫЙ ФОНД
кардиологического профиля
регионального сосудистого центра и первично сосудистых
отделений Ростовской области (по данным на 1 января 2021 г.)

№ п/п	Медицинская организация	Обеспеченность	Средняя занятость	Средняя длительность пребывания	Оборот койки
1	2	3	4	5	6
РСЦ + ПСО с ангиографическими установками					
1.	РСЦ на базе Областного сосудистого центра государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	–	271,2	8,4	32,3
2.	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростов-на-Дону»	1,9	334,0	8,9	37,5
3.	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азов	8,3	362,0	8,8	41,2

1	2	3	4	5	6
4.	ПСО на базе муниципального учреждения здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	3,6	356,6	9,5	37,5
5.	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	4,3	256,7	6,3	40,6
6.	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	5,4	280,0	7,2	39,2
ПСО без ангиографической установки, с кардиологическими койками					
1.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	2,6	305,2	15,6	19,6
2.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	2,8	329,0	6,7	48,8
3.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района	4,4	325,3	9,9	32,8
4.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	4,1	351,5	8,6	40,7
5.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	4,3	293,9	14,2	20,7

1	2	3	4	5	6
6.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»	5,7	303,3	11,3	26,8
7.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	4,6	396,0	12,2	32,5

Примечание.

Используемые сокращения:

РСЦ – региональный сосудистый центр.

С 2015 по 2020 год в Ростовской области уменьшилось количество функционирующих неврологических коек на 16,4 процента (- 305 единиц), обеспеченность на 10000 населения неврологическими койками уменьшилась на 15,5 процента и составила 3,7 (таблица № 36). Обеспеченность койками для больных с острым нарушением мозгового кровообращения в 2020 году – 1,1 на 10000 населения.

Таблица № 36

ДИНАМИКА
обеспечения врачами неврологическими койками

№ п/п	Показатель	Период					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Неврологические койки для взрослых	1857	1721	1704	1671	1603	1552
2.	Неврологические для больных с ОНМК	532	494	491	481	492	463
3.	Кардиологические интенсивной терапии	83	72	76	78	78	78

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Обеспеченность неврологическими койками на 10000 взрослого населения	4,38	4,06	4,03	3,96	3,81	3,7
5.	Обеспеченность неврологическими койками для больных ОНМК на 10000 взрослого населения	1,26	1,17	1,16	1,14	1,17	1,10

Примечание.

Используемое сокращение:

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения.

В 2020 году в Ростовской области функционировало 156 кардиохирургических коек, за 6 лет отмечено увеличение на 30 процентов (увеличение на 36 коек), обеспеченность составила 0,37 на 10000 населения, за 6 лет увеличение показателя на 32,15 процента (таблица № 37). С 2015 по 2020 год количество коек сосудистой хирургии уменьшилось на 4,9 процента (снижение на 7 коек), обеспеченность уменьшилась на 5,9 процента и составила 0,32 на 10000 населения.

Таблица № 37

ДИНАМИКА
обеспечения кардиохирургическими койкам и койками сосудистой хирургии

№ п/п	Показатель	Период					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Кардиохирургические койки	120	120	120	125	146	156
2.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,28	0,28	0,28	0,30	0,35	0,37
3.	Койки сосудистой хирургии	143	153	149	155	166	136

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,34	0,36	0,35	0,37	0,40	0,32

В Ростовской области обеспеченность реанимационными койками на 10000 населения с 2015 по 2020 год увеличилась на 21,1 процента (увеличение на 136 коек) до 1,87 коек (таблица № 38).

Таблица № 38

ДИНАМИКА показателей обеспеченности реанимационными койками

№ п/п	Показатель	Период					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Реанимационные койки	683	723	746	764	786	819
2.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	1,61	1,71	1,76	1,81	1,87	1,95

Таблица № 39

АНАЛИЗ РАБОТЫ терапевтических коек по территориям Ростовской области

№ п/п	Наименование	Работа койки	Оборот койки	Средняя длительность пребывания больного в койке	Летальность	Уровень госпитализации на 100 человек населения средне годового	Обеспеченность койками на 10 тыс. постоянного населения
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГБУ РО «ГВВ»	206,07	19,55	10,54	0,12	–	–
2.	ГАУ РО «ОКДЦ»	150,96	25,93	5,82	–	–	–
3.	ГБУ РО «ЛРЦ № 2»	186,42	15,67	11,9	–	–	–
4.	Итого ГУЗ	185,21	19,16	9,67	0,04	–	–
5.	г. Азов	236,48	25,67	9,21	–	0,93	4,10

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	г. Батайск	242,33	29,92	8,10	8,14	0,71	2,35
7.	г. Волгодонск	250,50	25,14	9,96	9,37	0,46	1,87
8.	г. Гуково	284,68	26,64	10,69	6,59	1,68	6,33
9.	г. Донецк	251,30	27,88	9,02	1,59	1,17	4,28
10.	г. Зверево	347,18	36,48	9,52	1,48	3,96	12,67
11.	г. Каменск- Шахтинский	286,79	27,32	10,50	4,66	1,20	4,44
12.	г. Новочеркасск	235,84	28,71	8,22	2,67	2,26	7,14
13.	г. Новошахтинск	233,04	14,85	15,69	4,38	0,97	7,51
14.	г. Ростов-на-Дону	285,72	37,00	7,72	1,70	1,16	3,21
15.	г. Таганрог	166,76	17,52	9,52	4,09	0,76	1,89
16.	г. Шахты	230,27	22,70	10,14	4,72	1,34	5,69
17.	Итого города	252,23	28,46	8,86	3,08	1,16	3,87
18.	Азовский район	257,06	29,12	8,83	2,26	2,54	8,67
19.	Аксайский район	330,45	31,71	10,42	5,94	1,01	3,34
20.	Багаевский район	227,98	29,03	7,85	2,10	4,22	14,79
21.	Белокалитвинский район	382,05	40,65	9,40	11,67	1,83	3,35
22.	Боковский район	222,72	32,08	6,94	2,06	4,17	13,11
23.	Верхнедонской район	285,05	23,95	11,90	0,37	2,98	12,79
24.	Веселовский район	237,69	28,50	8,34	1,28	3,92	14,04
25.	Волгодонской район	292,58	33,02	8,86	1,59	3,98	12,04
26.	Дубовский район	268,72	33,08	8,12	0,61	3,91	11,85
27.	Егорлыкский район	242,92	30,10	8,07	2,26	3,71	12,34
28.	Заветинский район	247,25	30,28	8,17	2,46	3,65	12,17
29.	Зерноградский район	247,55	24,28	10,20	5,14	3,28	14,40
30.	Зимовниковский район	210,40	29,28	7,19	2,91	1,66	5,69
31.	Кагальницкий район	231,45	28,72	8,06	1,25	6,04	20,32
32.	Каменский район	267,73	32,05	8,35	3,16	4,69	14,78
33.	Кашарский район	331,50	27,35	12,12	3,85	2,42	8,93
34.	Константиновский район	221,53	25,68	8,63	1,30	2,52	9,84
35.	Красносулинский район	280,36	25,59	10,96	4,42	1,74	6,75
36.	Куйбышевский район	233,70	24,37	9,59	1,06	4,09	16,88
37.	Мартыновский район	308,24	36,27	8,50	4,17	4,76	13,16
38.	Матвеево-Курганский район	321,59	37,16	8,65	0,50	5,07	12,62
39.	Миллеровский район	256,35	27,63	9,28	0,47	2,71	11,17
40.	Милютинский район	307,52	33,66	9,14	0,94	6,65	20,16
41.	Морозовский район	292,70	29,06	10,07	0,08	3,30	11,57
42.	Мясниковский район	208,43	15,08	13,82	2,83	0,92	6,10
43.	Неклиновский район	115,31	19,31	5,97	0,65	2,87	15,61
44.	Обливский район	311,16	32,68	9,52	0,98	4,78	11,71
45.	Октябрьский район	306,68	31,24	9,82	3,84	1,67	5,54
46.	Орловский район	276,81	30,50	9,08	2,61	2,11	7,34

1	2	3	4	5	6	7	8
47.	Песчанокопский район	183,50	21,02	8,73	4,21	3,12	15,23
48.	Пролетарский район	288,09	34,38	8,38	3,54	3,15	9,88
49.	Ремонтненский район	204,68	27,40	7,47	2,33	3,82	14,07
50.	Родионово-Несветайский район	253,07	32,47	7,79	0,83	4,48	13,69
51.	Сальский район	204,45	18,31	11,17	0,81	1,39	7,48
52.	Семикаракорский район	315,84	32,37	9,76	3,83	2,98	9,29
53.	Советский район	219,00	28,62	7,65	–	7,80	27,51
54.	Тарасовский район	215,22	25,57	8,42	1,73	4,09	16,16
55.	Тагинский район	278,80	32,68	8,53	2,24	2,88	8,91
56.	Усть-Донецкий район	334,20	37,32	8,95	1,49	2,95	7,97
57.	Целинский район	232,60	28,11	8,27	2,01	3,27	11,85
58.	Цимлянский район	274,90	29,18	9,42	2,82	2,64	9,16
59.	Чертковский район	229,58	27,16	8,45	2,92	4,11	15,30
60.	Шолоховский район	190,02	22,39	8,49	4,41	3,62	16,06
61.	Итого районы	250,73	28,22	8,88	2,56	2,86	10,19
62.	Минздраву РО подчинены	248,39	27,91	8,90	2,66	1,91	6,76

Примечание.

Используемые сокращения:

ГУЗ – государственные учреждения здравоохранения;

ГБУ РО «ГВВ» – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн»;

ГАУ РО «ОКДЦ» – государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр»;

ГБУ РО «ЛРЦ № 2» – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2».

В условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в некоторых медицинских учреждениях Ростовской области были организованы наблюдательные стационарные отделения или перепрофилированы в «ковидные» госпитали (таблица № 40).

Таблица № 40

№ п/п	Наименование учреждения	Наличие функциональных наблюдательных отделений в период (COVID-19)	Наименование учреждения	Наличие госпиталя в период (COVID-19)
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	+*	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	+
2.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Донецка Ростовской области	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азов	+
3.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» (г. Новочеркасск)	+	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Волгодонска Ростовской области	+
4.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Новошахтинска	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Зверево	+
5.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	+
6.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Аксайского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростов-на-Дону»	+

1	2	3	4	5
7.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	+
8.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону	+
9.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	+
10.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	+
11.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	+
12.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» зерноградского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района Ростовской области «Центральная районная больница»	+
13.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»	+

1	2	3	4	5
14.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	+
15.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Каменского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»	+
16.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Константиновского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	+
17.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Красносулинского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	+
17.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	+
18.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	+
19.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района	+	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Целинского района Ростовской области»	+

1	2	3	4	5
20.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района	+	-	-
21.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокоспского района	+	-	-
22.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района	+	-	-
23.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Ремонтненского района	+	-	-
24.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского районы	+	-	-
25.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района	+	-	-
26.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тацинского района	+	-	-
27.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района	+	-	-

1	2	3	4	5
28.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района	+	-	-

*«+» - наличие.

Организация экстренной кардиологической службы

В структуре государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» функционирует отделение экстренной и плановой консультативной медицинской помощи (далее – ЭПКМП), которое входит в состав Областного центра медицины катастроф. Работа отделения регламентируется следующими нормативными документами:

приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 19.10.2018 № 3190 «О совершенствовании работы отделения экстренной и плановой консультативной медицинской помощи (санитарной авиации) государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»;

приказом государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» от 04.12.2018 № 246 «О совершенствовании работы отделения экстренной и плановой консультативной медицинской помощи (санитарной авиации) государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница».

Отделение ЭПКМП организует и обеспечивает:

специализированную заочную и выездную экстренную медицинскую помощь больным и пострадавшим на территории Ростовской области в круглосуточном режиме, по заявкам медицинских организаций Ростовской области, силами врачей различного профиля медицинских организаций Ростовской области согласно утвержденному списку областных консультантов, используя все виды санитарного транспорта;

консультативную помощь медицинским работникам медицинских организаций Ростовской области;

контроль состояния здоровья пациентов, получающих медицинскую помощь в медицинских организациях Ростовской области по месту жительства до выхода из кризисной ситуации;

эвакуацию больных и пострадавших в учреждения здравоохранения в круглосуточном режиме в соответствии с медицинскими показаниями, используя все виды санитарного транспорта;

транспортировку медицинских грузов, необходимых для спасения жизни больных и пострадавших в круглосуточном режиме;

ведение учета деятельности и отчетности отделения по оказанию экстренной и консультативной помощи.

С целью выполнения задач в отделении организована круглосуточная диспетчерская служба.

Оказание экстренной консультативной помощи по специальности «кардиология» осуществляется сотрудниками государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» и государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница № 2» согласно графику, по специальности «нейрохирургия» – ежедневно специалистами государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница».

Автопарк отделения ЭПКМП представлен автомобилями Lada Largus – 12 штук, реанимобилями Ford Transit – 2 штуки и реанимобилями Fiat Ducato – 2 штуки.

Всего в 2020 году выполнено 5404 телемедицинских консультации по всем специальностям, осуществлено 5595 эвакуаций в государственные областные и муниципальные медицинские организации Ростовской области. Показатели работы отделения ЭПКМП за 2020 – 2019 годы по специальностям «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» и «неврология» представлены в таблице № 41.

Таблица № 41

ПОКАЗАТЕЛИ
работы отделения ЭПКМП государственного
бюджетного учреждения Ростовской области «Ростовская
областная клиническая больница» за 2019 – 2020 годы

№ п/п	Профиль	Консультации по телефону		Выезды		Эвакуации в муниципальные медицинские организации		Эвакуации в государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	
		2019 год	2020 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Кардиология	1124	1840	186	76	24	19	1702	1537
2.	Неврология	1530	1366	40	19	55	37	777	694

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Сердечно-сосудистая хирургия	1463	1264	341	289	9	4	288	233

Количество проведенных пациентам с острым коронарным синдромом диагностических и лечебных рентгенэндоваскулярных процедур за 2020 год – 4241, что составило 34 процента пациентов с острым коронарным синдромом, которым выполнены рентгенэндоваскулярные лечебные вмешательства, по отношению к общему числу пациентов с острым коронарным синдромом. Динамика количества проведенных рентгенэндоваскулярных вмешательств (диагностических и лечебных) в Ростовской области отражена в таблице № 42.

Таблица № 42

№ п/п	Число рентгенэндоваскулярных вмешательств	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	По поводу ишемической болезни сердца	2785	4155	4541	6467	6583
2.	Из них: аортокоронарное шунтирование	229	191	213	545	516
3.	Ангиопластика коронарных артерий	2481	3509	3064	4590	4610
4.	Из них: со стентированием	2428	2859	2994	4553	4588
5.	Из числа стентирований – проведено пациентам с инфарктом миокарда	1160	1283	1607	2629	2480
6.	Проведено рентгенэндоваскулярных диагностических процедур на сердце	5656	7094	7548	12169	11964
7.	Проведено рентгенэндоваскулярных лечебных вмешательств на сердце	2707	4192	4357	6150	6122

Количество проведенных пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения лечебных рентгенэндоваскулярных процедур за 2018 год – 93, что составляет 6,5 процента пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, которым выполнены рентгенэндоваскулярные лечебные вмешательства, по отношению к общему числу пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.

Количество проведенных пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения лечебных рентгенэндоваскулярных процедур за 2019 год – 65, что составляет 4,6 процента пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, которым выполнены рентгенэндоваскулярные лечебные вмешательства, по отношению к общему числу пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.

Количество проведенных пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения лечебных рентгенэндоваскулярных процедур за 2020 год – 67, что составляет 5,0 процента пациентов с острым нарушением мозгового

кровообращения, которым выполнены рентгенэндоваскулярные лечебные вмешательства, по отношению к общему числу пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.

В схемах маршрутизации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями участвуют 13 первично сосудистых отделений, 1 региональный сосудистый центр, 7 медицинских организаций с кардиологическими отделениями, 3 организации с кардиологическими койками (в составе терапевтических отделений), оказывающие помощь больным с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения, а также 86 подстанций скорой медицинской помощи.

Таблица № 43

ПОКАЗАТЕЛИ
эффективности работы РСЦ и ПСО
Ростовской области по данным за 2018 год

№ п/п	Медицинская организация	Острый коронарный синдром с подъемом ST	Тромболи- тическая терапия	Чрескожные коронарные вмешательства	Леталь- ность досуточ- ная (процен- тов)	Леталь- ность госпи- тальная (процен- тов)
1	2	3	4	5	6	7
РСЦ + ПСО с ангиографическими установками						
1.	РСЦ Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	1044	0	2280	1,01	2,88
2.	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи г. Ростова-на-Дону»	527	50	618	3,48	6,32

1	2	3	4	5	6	7
3.	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азов	130	13	323	1,66	3,63
4.	ПСО на базе муниципального учреждения здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	230	79	302	1,46	6,47
5.	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	388	85	432	3,62	6,56
6.	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	87	68	–	0,63	3,13
ПСО без ангиографической установки, с кардиологическими койками						
1.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» г. Шахты	301	196	–	5,31	10,99

1	2	3	4	5	6	7
2	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	166	116	–	3,07	3,77
3.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Аксайского района	62	49	–	4,69	4,69
4.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Багайска Ростовской области	91	42	–	3,35	5,26
5.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	77	45	–	1,66	9,94
6.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»	35	13	–	7,94	11,11

1	2	3	4	5	6	7
7.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	81	30	–	–	9,91

Примечание.

Используемые сокращения:

ПСО – первично сосудистое отделение;

РСЦ – региональный сосудистый центр.

Оказание скорой медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения в Ростовской области.

В Ростовской области создана система оказания скорой медицинской помощи (далее – СМП) с развитой инфраструктурой, которая функционирует на протяжении ряда лет.

Структура СМП была представлена 5 больницами скорой медицинской помощи, 56 отделениями скорой помощи в составе больничных учреждений и одним отделением плановой и экстренно-консультативной помощи в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница».

Работа СМП регламентирована следующими нормативными актами:

Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 229 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»;

постановлением Правительства Ростовской области от 21.12.2020 № 370 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»;

приказом Минздравсоцразвития России от 02.12.2009 № 942 «Об утверждении статистического инструментария станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи»;

приказом Минздрава России от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»;

приказом Минздрава России от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи»;

приказом Минздрава России от 28.10.2020 № 1165н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи»;

стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными приказами Минздрава России в 2012 – 2016 годах;

Областным законом от 29.02.2012 № 798-ЗС «Об охране здоровья жителей Ростовской области»;

приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 07.04.2015 № 466 «Об организации мониторинга по снижению смертности в Ростовской области».

Структура СМП Ростовской области представлена в таблице № 44.

Таблица № 44

СТРУКТУРА службы скорой медицинской помощи в Ростовской области

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Количество
1	2	3
1.	Больницы скорой медицинской помощи	5
2.	Станции скорой медицинской помощи	–
3.	Отделения скорой медицинской помощи	56
4.	Отделение плановой и экстренно-консультативной помощи	1

Категорийность скорой медицинской помощи

Количество выездов за год определяет категорийность станции и отделений скорой медицинской помощи. Больницей скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону выполняется в течении года более 100 тысяч выездов, что соответствует категорийности – «внекатегорийная».

Из 56 отделений и станции СМП первую категорию имеет отделение скорой медицинской помощи города Таганрога (муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи») – выполняет около 100 тысяч вызовов в год, или 1,8 процента.

Вторую категорию по количеству вызовов (от 50 до 75 тыс. или 5,4 процента) имеют город Волгодонск (муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск Ростовской области), город Новочеркасск (муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи»), город Шахты (муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области).

Третью категорию по количеству вызовов (от 25 до 50 тыс. или 16,1 процента) имеют отделение скорой медицинской помощи

в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница», муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района», муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области, муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района, город Азов, город Батайск, город Гуково, город Каменск-Шахтинский, город Новошахтинск.

Четвертую категорию по количеству вызовов (от 10 до 25 тыс. или 35,7 процента) имеют 20 отделений скорой медицинской помощи, 17 отделений скорой медицинской помощи имеют пятую категорию (от 5 тыс. до 10 тыс. вызовов в год или 30,3 процента от общего числа вызовов).

Менее 5 тысяч выездов в год (шестая категория) выполняют в Боковском, Дубовском, Милютинском, Куйбышевском, Советском районах.

Таблица № 45

КАТЕГОРИЙНОСТЬ станции (отделения) скорой медицинской помощи

№ п/п	Число выездов в год	Число станций (отделений)
1	2	3
1.	Свыше 100 тыс. (внекатегорийная)	1
2.	от 75 до 100 тысяч (I категории)	1
3.	от 50 до 75 тысяч (II категории)	3
4.	от 25 до 50 тысяч (III категории)	9
5.	от 10 до 25 тысяч (IV категории)	21
6.	от 5 до 10 тысяч (V категории)	16
7.	менее 5 тысяч (VI категории)	5

Таблица № 46

СТРУКТУРА бригад скорой медицинской помощи

№ п/п	Профиль бригад скорой медицинской помощи	Количество смен (6-часовых)	Количество бригад (среднесуточных)
1	2	3	4
1.	Врачебных общепрофильных	384	96
2.	Специализированных, из них:	916	229
3.	Психиатрических	60	15
4.	Реанимационных	20	5

1	2	3	4
5.	Педиатрических	28	7
6.	Фельдшерских	12	3
7.	Итого	1360	340

Таблица № 47

КАДРОВЫЙ СОСТАВ
скорой медицинской помощи

Персонал скорой медицинской помощи	Все-го	Из них							
		врачи		средний медперсонал		младший медперсонал		прочий персонал	
		всего	врачи скорой медицинской помощи	всего	фельдшеры скорой медицинской помощи	всего	санитары	всего	водители скорой медицинской помощи
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Штатные должности	5749	564,25	365,25	3304,8	2520,5	114,5	114,5	1764,5	1190,75
Занятые	4349	254,00	122,75	2553,5	2054,3	33,5	33,5	1508,0	1086,00
Физические лица на занятых должностях	3684	205,00	102,00	2145,0	1727,0	28,0	28,0	1306,0	985,00

Таблица № 48

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
скорой медицинской помощи медицинскими кадрами
(физические лица к числу штатных должностей)

№ п/п	Территория	Укомплектованность штатных должностей врачами (процентов)	Укомплектованность штатных должностей средним медицинским персоналом (процентов)
1	2	3	4
1.	Районы Ростовской области	48,65	66,57
2.	Города Ростовской области	35,85	64,15
3.	Всего по Ростовской области	36,27	64,91

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ
скорой медицинской помощи медицинскими кадрами

№ п/п	Территория	Обеспеченность врачебными кадрами скорой медицинской помощи (на 10000 населения)	Обеспеченность средним медицинским персоналом скорой медицинской помощи (на 10000 населения)
1	2	3	4
1.	Районы Ростовской области	0,07	5,18
2.	Города Ростовской области	0,68	5,08
3.	Всего по Ростовской области	0,49	5,11

Таблица № 50

ОСНАЩЕНИЕ
санитарными автомобилями
отделений скорой медицинской помощи

№ п/п	Число автомобилей скорой медицинской помощи	Всего	В том числе со сроком эксплуатации		
			до 3 лет	от 3 до 5 лет	свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
1.	Всего	512	187	134	191
2.	Из них: автомобили класса «А»	92	8	17	67
3.	Автомобили класса «В»	386	167	109	110
4.	Автомобили класса «С»	34	12	8	14
5.	В том числе: для новорожденных и детей раннего возраста	—	—	—	—
6.	Автомобили повышенной проходимости	48	17	13	18

Из 466 санитарных автомобилей (234 – в районах, 232 – в городах Ростовской области) 199 автомобилей (88 – в районах, 111 – в городах) – 42,7 процента – со сроком эксплуатации более 5 лет.

КОЛИЧЕСТВО
вызовов бригад скорой медицинской помощи
в 2019 – 2020 годах к пациентам с острым коронарным синдромом
(из них с подъемом ST) и острым нарушением мозгового кровообращения

Территория	Количество вызовов СМП к пациентам с ОКС за 2018 год	Из них ОКС с подъемом ST	Количество вызовов СМП к пациентам с ОКС за I квартал 2019 г.	Из них ОКС с подъемом ST	Количество вызовов СМП к пациентам с ОНМК за 2018 год	Количество вызовов СМП к пациентам с ОНМК за I квартал 2019 г.
1	2	3	4	5	6	7
Районы Ростовской области	1595	1265	5535	5019	1595	1265
Города Ростовской области	3729	3181	12743	11858	3729	3181
Всего по Ростовской области	5324	4446	18278	16877	5324	4446

Примечание.

Используемые сокращения:

ОКС – острый коронарный синдром;

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения;

СМП – скорая медицинская помощь.

КОЛИЧЕСТВО
проведенных тромболизисов на догоспитальном
этапе пациентам с острым коронарным синдромом
и острым нарушением мозгового кровообращения

Территория	Пациенты с острым коронарным синдромом с подъемом ST		Пациенты с острым нарушением мозгового кровообращения	
	проведено тромболизисов на догоспитальном этапе в 2019 году	проведено тромболизисов на догоспитальном этапе в 2020 году	количество тромболизисов на догоспитальном этапе за 2019 год	количество тромболизисов на догоспитальном этапе на вызовах скорой медицинской помощи за 2020 год
1	2	3	4	5
Районы Ростовской области	97	76	не предусмотрено отчетной формой	не предусмотрено отчетной формой

1	2	3	4	5
Города Ростовской области	348	241	не предусмотрено отчетной формой	не предусмотрено отчетной формой
Всего по Ростовской области	445	317	не предусмотрено отчетной формой	не предусмотрено отчетной формой

Таблица № 53

**ПРОФИЛЬНАЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ
пациентов с острым коронарным синдромом**

Территория	Количество вызовов скорой медицинской помощи к пациентам с острым коронарным синдромом	Из вызовов скорой медицинской помощи к пациентам с острым коронарным синдромом доставлено в межрайцентры	Из вызовов скорой медицинской помощи к пациентам с острым коронарным синдромом доставлено в центры I уровня	Количество вызовов скорой медицинской помощи к пациентам с острым коронарным синдромом	Из вызовов скорой медицинской помощи к пациентам с острым коронарным синдромом доставлено в межрайцентры	Из вызовов скорой медицинской помощи к пациентам с острым коронарным синдромом доставлено в центры I уровня
1	2	3	4	5	6	7
	2019 год			2020 год		
Районы Ростовской области	1595	326	514	1265	218	478
Города Ростовской области	3729	2616	294	3181	2214	246
Всего по Ростовской области	5324	2942	808	4446	2432	724

ПРОФИЛЬНАЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ
пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения

Территория	Количество вызовов скорой медицинской помощи к пациентам с ОНМК	Из вызовов скорой медицинской помощи к пациентам с ОНМК доставлено в межрайцентры	Из вызовов скорой медицинской помощи к пациентам с ОНМК доставлено в центры I уровня	Количество вызовов скорой медицинской помощи к пациентам с ОНМК	Из вызовов скорой медицинской помощи к пациентам с ОНМК доставлено в межрайцентры	Из вызовов скорой медицинской помощи к пациентам с ОНМК доставлено в центры I уровня
1	2	3	4	5	6	7
	2019 год			2020 год		
Районы Ростовской области	5535	835	1540	5019	785	1265
Города Ростовской области	12743	5486	709	11858	5612	591
Всего по Ростовской области	18278	6321	2249	16877	6397	1856

Примечание.

Используемое сокращение:

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения.

КОЛИЧЕСТВО
вызовов на 1000 населения

№ п/п	Территория	Январь – сентябрь		2020 год (в процентах к 2019 году)
		количество вызовов на 1000 населения		
		2020 год	2019 год	
1	2	3	4	5
1.	Всего по Ростовской области	869300	886058	98,11
2.	Города Ростовской области	566093	572048	99,00
3.	Районы Ростовской области	303207	314010	96,56

Снизилась нагрузка на скорую помощь в 32 территориях области. Самая низкая нагрузка на 1000 населения СМП в Тарасовском районе (58,2 обращения), Зимовниковском районе (74,2 обращения), Чертковском районе (98,8 обращения), Дубовском районе (105,0 обращения), Мартыновском районе (115,1 обращения), Волгодонском районе (122,4 обращения), Аксайском районе (132,3 обращения), Кашарском районе (139,5 обращения), Обливском районе (124,9 обращения), Семикаракорском районе (141,3 обращения), Цимлянском районе (144,9 обращения); городе Донецке (165,7 обращения).

С наибольшей нагрузкой работала СМП в Октябрьском районе (260,1 обращения), Усть-Донецком районе (240,2 обращения), Каменском районе (237,8 обращения), а также городе Новошахтинске (239,7 обращения).

Таблица № 56

**СРЕДНЕСУТОЧНАЯ
нагрузка на бригады скорой медицинской помощи**

Территория	Нагрузка на 1 фельдшерскую бригаду		Нагрузка на 1 врачебную общепрофильную бригаду		Нагрузка на 1 врачебную специализированную бригаду	
	вызовов в год	среднесуточная нагрузка (вызовов в сутки)	вызовов в год	среднесуточная нагрузка (вызовов в сутки)	вызовов в год	среднесуточная нагрузка (вызовов в сутки)
1	2	3	4	5	6	7
Районы Ростовской области	791,5	2,15	1337,8	3,66	—	—
Города Ростовской области	942,2	2,57	803,4	2,20	2472,1	6,75
Всего по Ростовской области	866,6	2,37	817,3	2,23	2472,1	6,75

СТРУКТУРА
числа выездов бригад скорой
медицинской помощи по времени доезда

№ п/п	Показатель	Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени доезда			
		до места вызова	процентов	до места дорожно- транс- портного проис- шествия	процен- тов
1	2	3	4	5	6
1.	До 20 минут	1100553	95,00	4508	92,20
2.	От 21 до 40 минут	45504	3,92	373	7,59
3.	От 41 до 60 минут	98835	0,85	8	0,16
4	Более 60 минут	4377	0,38	1	0,02
5.	Всего	1160269	100,00	4910	100,00

Число выездов СМП по времени доезда до места вызова до 20 минут по области составило 95,0 процента от общего числа выполненных выездов, от 21 до 40 минут – 3,92 процента, от 41 до 60 минут – 0,95 процента, более 60 минут до места вызова – 0,38 процента.

Число выездов бригад СМП по времени, затраченному на доезд до места дорожно-транспортного происшествия до 20 минут, составило 96,2 процента от общего числа выездов.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2013 № 223 «О федеральной целевой программе «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013 – 2017 годы» Ростовская область вошла в число пилотных регионов по реализации вышеуказанной федеральной целевой программы.

Полностью завершена интеграция программного обеспечения регионального сегмента Единой государственной информационной системы здравоохранения с Системой «112», Система «112» Ростовской области введена в режим постоянной эксплуатации. Создана возможность автоматической переадресации вызова на единую дежурную диспетчерскую службу (далее – ЕДДС) Системы «112», после чего оператор ЕДДС может переадресовать вызов в службу скорой медицинской помощи одного из смежных муниципалитетов (по территориальному принципу). Объединение всех экстренных оперативных служб в структуре Системы «112» позволило усовершенствовать и оптимизировать взаимодействие смежных служб (спасатели, полиция, скорая помощь) при реагировании на чрезвычайные ситуации различного характера.

Маршрутизация пациентов с болезнями системы кровообращения в Ростовской области

За период действия региональной программы проведено дооснащение ангиографическими установками муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского и муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района, которые включены в маршрутизацию пациентов с болезнями системы кровообращения в Ростовской области.

На карте Ростовской области наглядно обозначены зоны доступности специализированной медицинской помощи и маршрутизации больных с болезнями системы кровообращения (рис. 1.3).

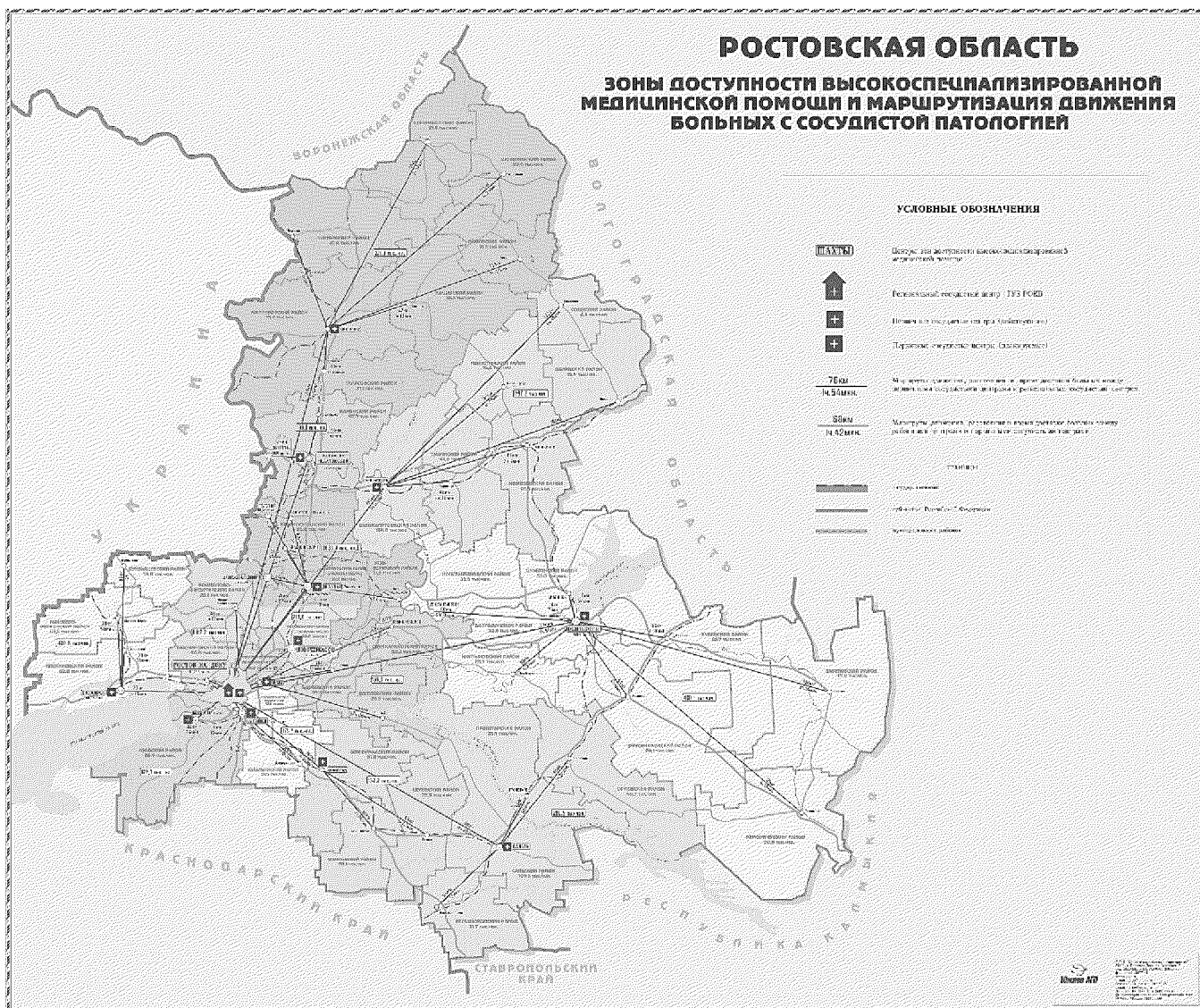


Рис. 1.3. Зоны доступности специализированной медицинской помощи и маршрутизации пациентов с болезнями системы кровообращения в Ростовской области

РАСПЕРЕДЕЛЕНИЕ ЗОН
обеспечения специализированной медицинской помощи
и маршрутизации с сердечно-сосудистой патологией

Наименование муниципального образования	Наличие рентген-ангиографической установки	Прикрепленная территория	Численность населения обслуживаемой территории (тыс. человек)	Расстояние от профильного отделения (километров)	Время доставки в профильное отделение
1	2	3	4	5	6
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	1, режим 24/7	город Ростов-на-Дону в соответствии с приказом управления здравоохранения города Ростова-на-Дону от 27.08.2014 № 127 «О порядке госпитализаций»	1119,8	–	–
Город Ростов-на-Дону, муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	нет				
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	4, режим 24/7				
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»*	4, режим 24/7	Мясниковский район	40,4	21	32 минуты

1	2	3	4	5	6
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	1, режим 24/7	город Волгодонск	170,1	–	–
		Волгодонской район	32	14	21 минута
		Цимлянкой район	35	16	24 минуты
		Дубовский район	22,7	52	1 час 18 минут
		Зимовниковский район	38,1	84	2 часа 10 минут
		Мартыновский район	28,5	62	1 час 37 минут
		Ремонтненский район	20,8	171	4 часа 17 минут
		Заветинский район	17,8	136	3 часа 24 минуты
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	1, режим 24/7	город Азов	81,9	–	–
		Азовский район	172,0	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	нет	город Батайск	122,2	–	–
		Кагальницкий район	175,7	50	1 час 15 минут
		Веселовский район	25,9	140	2 часа 16 минут
		Зерноградский район	61,8	72,2	1 час 18 минут
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	1, режим 24/7	город Таганрог	251,0	–	–
		Родионово-Несветайский район	23,1	92,7	1 час 43 минуты
		Куйбышевский район	14,8	80	2 часа
		Неклиновский район	82,8	23	35 минут
		Матвеево-Курганский район	42,5	38	58 минут
		нет	город Шахты	236,7	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской	нет	город Новошахтинск	100,9	24	36 минут
		Усть-Донецкий район	31,5	76	1 час 54 минуты
		Красносулинский район	85,6	31	46 минут
		нет	город Шахты	236,7	–

1	2	3	4	5	6
помощи им В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области		Семикаракорски й район	52,2	68,6	1 час 35 минут
		Константинов- ский район	35,6	80,7	1 час 40 минут
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска- Шахтинского	нет	город Каменск- Шахтинский	90,3	–	–
		Каменский район	47,4	28	42 минуты
		Тарасовский район	31,1	53	41 минута
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	нет	город Новочеркасск	170,2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района	нет	Аксайский район	113,3	–	–
		Багаевский район	34,5	69	1 час 44 минуты
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	нет	Белокалитвин- ский район	104,8	–	–
		Морозовский район	45,3	89	2 часа 14 минут
		Милютинский район	16,4	122	3 часа 3 минуты
		Тацинский район	41,0	48	1 час 12 минут
		Обливский район	18,4	169	4 часа 14 минут
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»	нет	Миллеровский район	71,3	–	–
		Кашарский район	26,1	47	1 час 10 минут
		Чертковский район	37,6	86	2 часа 23 минуты
		Верхнедонской район	21,4	116	2 часа 54 минуты
		Шолоховский район	29,0	153	3 часа 36 минут
		Боковский район	15,3	133	3 часа 20 минут

1	2	3	4	5	6
		Советский (с) район	6,9	170,6	2 часа 46 минут
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области	нет	Октябрьский район	70,5	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	нет	Орловский район	40,7	–	–
г. Донецк	48,7	–	–	–	–
		Пролетарский район	35,5	33	50 минут
		Целинский район	33,9	42	32 минуты
		Песчанокопский район	31,7	55	1 час 23 минуты
		Егорлыкский район	36,5	74,1	1 час 4 минуты
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково	нет	город Гуково	65,7	–	–
		город Зверево	19,9	12,6	38 минут
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	нет	–	–	–	–

* При загруженности муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону» госпитализация пациентов Советского и Железнодорожного районов г. Ростова-на-Дону с острым коронарным синдромом осуществляется в государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница».

Таблица № 59

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОН
обеспечения специализированной медицинской помощи
и маршрутизации больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения

Наименование медицинской организации	Наличие КТ или МРТ, режим работы	Прикрепленная территория	Численность населения обслуживаемой территории (тысяч человек)	Расстояние от профильного отделения (километров)	Время доставки в профильное отделение
1	2	3	4	5	6
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	1 КТ, режим работы 24/7	город Ростов-на-Дону в соответствии с приказом Управления здравоохранения города Ростова-на-Дону от 27.08.2014 № 127 «О порядке госпитализаций»	1119,8	–	–
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	3 КТ, 3 МРТ, режим работы 24/7				
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростов-на-Дону»	3 КТ, 2 МРТ, режим работы 24/7				
Федеральное государственное бюджетное	1 КТ, 2 МРТ, режим				

1	2	3	4	5	6
образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	24/7				
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	3 КТ, 3 МРТ, режим 24/7	Мясниковский район	40,4	21	32 минуты
		город Батайск	122,2	14,1	24 минуты
		Кагальницкий район	175,7	44,8	57 минут
		Веселовский район	25,9	142,9	2 часа 19 минут
		Зерноградский район	61,8	78,4	1 час 27 минут
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	1 МРТ, 2 смены, 1 КТ, режим 24/7	город Волгодонск	170,1	–	–
		Волгодонской район	32	14	21 минута
		Цимлянкой район	35	16	24 минуты
		Дубовский район	22,7	52	1 час 18 минут
		Зимовниковский район	38,1	84	2 часа 10 минут
		Мартыновский район	28,5	62	1 час 37 минут
		Ремонтненский район	20,8	171	4 часа 17 минут
		Заветинский район	17,8	136	3 часа 24 минуты
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова	1, режим 24/7	город Азов	81,8	–	–
		Азовский район	172,0	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	1 МРТ, 1 смена, 2 КТ, режим 24/7	город Таганрог	251,0	–	–
		Родионово-Несветайский район	23,1	92,7	1 час 43 минуты
		Куйбышевский район	14,8	80	2 часа
		Неклиновский район	82,8	23	35 минут
		Матвеево-Курганский район	42,5	38	58 минут

1	2	3	4	5	6
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» г. Шахты Ростовской области	1 КТ, режим 24/7	город Шахты	236,7	–	–
		город Новошахтинск	100,9	24	36 минут
		Усть-Донецкий район	31,5	76	1 час 54 минуты
		Красносулинский район	85,6	31	46 минут
		Семикаракорский район	52,2	68,6	1 час 35 минут
		Константиновский район	35,6	80,7	1 час 40 минут
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	1 КТ, режим 24/7	город Каменск-Шахтинский	90,3	–	–
		город Донецк	50,9	31	47 минут
		город Зверево	19,9	64	1 час 35 минут
		город Гуково	65,7	49,9	1 час 12 минут
		Каменский район	47,4	28	42 минуты
		Тарасовский район	31,1	53	41 минута
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	1 КТ, режим 24/7	город Новочеркасск	170,2	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района	1 КТ, режим 24/7	Аксайский район	113,3	–	–
		Багаевский район	34,5	69	1 час 44 минуты
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	нет	Белокалитвинский район	104,8	–	–
		Морозовский район	45,3	89	2 часа 14 минут
		Милютинский район	16,4	122	3 часа 3 минуты
		Тацинский район	41,0	48	1 часа 12 минут
		Обливский район	18,4	169	4 часа 14 минут
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения	1 КТ	Миллеровский район	71,3	–	–
		Кашарский район	26,1	47	1 час 10 минут

1	2	3	4	5	6
«Центральная районная больница Миллеровского района»		Чертковский район	37,6	86	2 часа 23 минуты
		Верхнедонской район	21,4	116	2 часа 54 минуты
		Шолоховский район	29,0	153	3 часа 36 минут
		Боковский район	15,3	133	3 часа 20 минут
		Советский район	6,9	170,6	2 часа 46 минут
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области	нет	Октябрьский район	70,5	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	1 КТ	Сальский район	109,5	–	–
		Орловский район	40,7	65	1 час 30 минут
		Пролетарский район	35,5	33	50 минут
		Целинский район	33,9	42	32 минуты
		Песчанокопский район	31,7	55	1 час 23 минуты
		Егорлыкский район	36,5	74,1	1 час 4 минуты

Анализ деятельности медицинских организаций, участвующих в оказании стационарной помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения и/или острым коронарным синдромом

С целью обеспечения наиболее информативного анализа всем лечебным учреждениям предложено заполнить единую форму, отражающую объем и эффективность оказания медицинской помощи пациентам соответствующего профиля.

Анализ системы контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь при сердечно-сосудистых заболеваниях. В соответствии с приказом Минздрава России от 31.07.2020 года № 785н «Об утверждении требования к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности» в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, ответственным за организацию и проведение внутреннего контроля, является руководитель медицинской организации либо уполномоченный им заместитель руководителя.

В зависимости от вида медицинской организации по решению руководителя медицинской организации внутренний контроль организуется и проводится комиссией (службой) по внутреннему контролю (далее – Комиссия (Служба), включающей работников медицинской организации, и (или) уполномоченным лицом по качеству и безопасности медицинской деятельности (далее – Уполномоченное лицо).

В целях организации и проведения внутреннего контроля медицинской организацией разрабатывается положение о порядке организации и проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, регламентирующее:

функции и порядок взаимодействия Комиссии (Службы) и (или) Уполномоченного лица, руководителей и (или) уполномоченных работников структурных подразделений медицинской организации, врачебной комиссии медицинской организации в рамках организации и проведения внутреннего контроля;

цель, задачи и сроки проведения внутреннего контроля;

основания для проведения внутреннего контроля;

права и обязанности лиц, участвующих в организации и проведении внутреннего контроля;

порядок регистрации и анализа результатов внутреннего контроля;

порядок использования результатов внутреннего контроля в целях управления качеством и безопасностью медицинской деятельности.

По решению руководителя медицинской организации разрабатываются иные локальные акты в рамках внутреннего контроля (стандартные операционные процедуры, алгоритмы действий работников организации) в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими вопросы организации медицинской деятельности, в том числе порядками оказания медицинской помощи, а также с учетом стандартов медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, критериев оценки качества медицинской помощи.

По решению руководителя медицинской организации для осуществления мероприятий внутреннего контроля могут привлекаться научные и иные организации, ученые и специалисты.

Источники данных об оказании медицинской помощи пациентам с болезнью системы кровообращения

В Ростовской области доступны следующие источники данных об оказании медицинской помощи пациентам с болезнью системы кровообращения:

Годовые отчеты:

форма № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания лечебного учреждения»;

форма № 14 «Сведения о деятельности стационара»;

форма № 30 «Сведения об учреждениях здравоохранения».

Реестры в структуре Единой государственной информационной системы здравоохранения.

В Ростовской области ведется реестр больных сердечно-сосудистыми заболеваниями (более 14 тысяч анкет пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения и более 18 тысяч анкет пациентов с острым коронарным синдромом).

Разработана и внедрена система ежедневного контроля случаев острого коронарного синдрома в Ростовской области: каждому медицинскому учреждению, которое принимает пациентов с острым коронарным синдромом, в специальной форме при поступлении больного необходимо зарегистрировать случай. Регистрация случая осуществляется с помощью анкеты, разработанной для первично сосудистых отделений и межрайцентров и прикрепленных к ним территорий. Ведется федеральный регистр больных с острым коронарным синдромом.

Специализированные программы для больных высокого риска, вторичной профилактики Снижение факторов риска

В связи с ограничениями, связанными с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в 2020 году изменен формат проведения профилактических мероприятий для населения Ростовской области.

В соответствии с планом основных организационных мероприятий минздрава РО 1 декабря 2020 г. проведен «День специалиста» на тему: «Профилактика хронических неинфекционных заболеваний в деятельности лечебно-профилактических организаций Ростовской области» с участием 90 человек для заведующих кабинетами медицинской профилактики, инструкторов и лиц, ответственных за гигиеническое обучение и воспитание населения, а также для руководителей центров здоровья.

В настоящее время в области функционируют 26 отделений и 70 кабинетов медицинской профилактики, 23 Центра здоровья, из которых 14 – для взрослых и 9 – для детей.

В 2020 году подготовлено и направлено в территории Ростовской области 21 информационно-методическое письмо по различным направлениям и темам профилактических мероприятий.

Во всех городских округах и муниципальных районах Ростовской области разработаны и реализуются планы по формированию здорового образа жизни, направленные на реализацию гигиенического воспитания и обучения населения основам здорового образа жизни. Для этого в 2020 году использованы различные формы и методы работы: массовые пропагандистские мероприятия, акции – 223, лекции – 7285, викторины – 41, праздники здоровья – 70, турниры «Спорт и здоровье» – 165, акции «Активное долголетие и формирование здорового образа жизни среди населения» – 30.

Специалистами государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр» в 2020 году в формате видео-вебинара проведено 4 «Дня информации для медицинских работников области».

В течение нескольких лет традиционно проводятся акции «Тихий Дон – здоровье в каждый дом», направленные на формирование здорового образа жизни населения. Организаторами акций выступают управления здравоохранения муниципальных образований, центральные городские больницы, центральные районные больницы, центры здоровья, областные лечебно-профилактические организации.

Успешно реализуется проект «Школьная медицина». В городе Ростове-на-Дону проведено 23 мероприятия с участием 25922 человек, в том числе вебинары для учащихся средних и старших классов общеобразовательных учреждений, а также медицинских работников и преподавателей. 4 вебинара для родителей с охватом 390 человек.

Развернута информационно-коммуникационная кампания по здоровому питанию населения: проведено 1830 лекций по здоровому питанию, опубликовано 288 статей; проведено 39 выступлений на радио; 29 на телевидении; выставлено на сайтах медицинских организаций 256 материалов; в школах здоровья обучено более 28 тысяч пациентов.

Для пропаганды здорового образа жизни широко используются средства массовой информации: печать, радио, телевидение, сайты медицинских организаций, социальные сети.

По оперативным данным, в 2020 года было опубликовано 2244 статьи, 3708 на сайтах медицинских организаций, организовано 239 выступлений на радио, 336 на телевидении. В социальных сетях размещено 4438 публикаций с общим количеством подписчиков 82373.

В 2020 году тиражировано 4326 материалов о формировании здорового образа жизни и профилактике заболеваний общим тиражом более 407517 тыс. экземпляров, которые распространены среди населения.

В рамках реализации пилотного проекта «Школьная медицина» специалисты государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр» совместно с муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1 города Ростов-на-Дону» и муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 города Ростов-на-Дону» проведено:

- 22 вебинара для детей с охватом 48 775 человек;
- 4 вебинара для родителей с охватом 3 444 человек;
- 3 вебинара для педагогов и медицинских работников с охватом 1 590 человек;
- 2 тренинга для детей и педагогов с охватом 1000 человек;
- 2 интерактивных урока здоровья с охватом 1300 человек;
- 1 «круглый стол» с охватом 70 человек;

Кроме того, проводилась демонстрация фильмов и видеороликов в летних оздоровительных учреждениях: 30250 минут (504 часа).

**Кадровый состав
медицинских организаций Ростовской области,
оказывающих кардиологическую помощь**

Динамика кадрового обеспечения специалистами, участвующими в оказании помощи пациентам с болезнью системы кровообращения в Ростовской области за 2015 – 2020 годы по данным формы № 30 представлена в таблицах № 60 и 66.

Таблица № 60

**ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ
кадрового обеспечения врачами-кардиологами**

№ п/п	Показатель	Период					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Кардиологи (всего)							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,73	0,77	0,78	0,83	0,85	0,81
2.	Количество штатных должностей	345,25	357,00	358,25	364,50	376,50	411,25
3.	Количество занятых должностей	297,50	311,25	300,25	313,25	326,75	312,00
4.	Количество физических лиц	253,00	266,00	268,00	286,00	291,00	277,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	86,20	87,20	83,80	85,90	86,80	75,90
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	73,30	74,50	74,80	78,50	77,30	67,40
7.	Коэффициент совместительства	1,18	1,17	1,12	1,10	1,12	1,13
8.	Имеют сертификат специалиста	252,00	265,00	267,00	286,00	290,00	266,00
9.	Имеют свидетельство об аккредитации	–	–	–	–	1,00	11,00
10.	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	–	–	–	21,00	22,00	22,00

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Имеют квалификационную категорию	157,00	157,00	161,00	172,00	179,00	164,00
12.	Имеют квалификационную категорию (процентов)	62,10	59,00	60,10	60,10	61,50	59,20
Кардиологи (амбулаторное звено)							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,24	0,27	0,27	0,31	0,31	0,31
2.	Количество штатных должностей	121,75	133,00	132,00	135,75	139,00	141,25
3.	Количество занятых должностей	96,00	107,5	102,00	110,75	112,00	105,00
4.	Количество физических лиц	83,00	94,00	94,00	107,00	105,00	104,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	78,90	80,80	77,30	81,60	80,60	74,30
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	68,20	70,70	71,20	78,80	75,50	73,60
7.	Коэффициент совместительства	1,16	1,14	1,09	1,04	1,07	1,01
Кардиологи (стационарное звено)							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,49	0,50	0,50	0,52	0,55	0,51
2.	Количество штатных должностей	223,50	224,00	226,25	228,75	237,50	270,00
4.	Количество занятых должностей	201,50	203,75	198,25	202,50	214,75	207,00
5.	Количество физических лиц	170,00	172,00	174,00	179,00	186,00	173,00
6.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	90,20	91,00	87,60	88,50	90,40	76,70
7.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	76,10	76,80	76,90	78,30	78,30	64,10
8.	Коэффициент совместительства	1,19	1,18	1,14	1,13	1,15	1,20

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Соотношение обеспеченности врачами стационарного и амбулаторного звеньев	2,05	1,83	1,85	1,67	1,77	1,65

С 2015 по 2020 год в Ростовской области обеспеченность врачами кардиологами на 10000 взрослого населения неуклонно возрастала, всего на 11,0 процента до 0,81. Количество штатных должностей увеличилось на 19,1 процента (увеличение на 66 ставок), занятых должностей – на 4,9 процента (увеличение на 14,5 ставки), количество физических лиц врачей кардиологов – на 9,5 процента (24 человека). При невысоком уровне коэффициента совместительства (1,13) отмечается высокий уровень укомплектованности штатных должностей физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2 – 80,9 процента. Квалификационную категорию имеют 59,2 процента врачей-кардиологов.

За отчетный период обеспеченность врачами-кардиологами на 10000 населения в стационарах увеличилась на 4,1 процента, в амбулаторном звене на 29,2 процента, что сопровождалось уменьшением дисбаланса «стационар/поликлиника»: снижение показателя на 19,5 процента до 1,65.

Обращает внимание, в 2019 – 2020 годах 22 врача-кардиолога находились в декретном и долгосрочном отпуске, не ведется учет внутреннего совместительства лицами, имеющими 2 и более сертификата специалиста, что может затруднять анализ обеспеченности и укомплектованности по ряду причин:

лица, находящиеся в декретном отпуске, могут выполнять работу в объеме 0,75 ставки;

лица, имеющие внутреннее совместительство врачей-кардиологов, но работающие по основному месту работы в организации по другой специальности, не учитываются в качестве физического лица по должности кардиолога.

Таблица № 61

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ кадрового обеспечения врачами-неврологами

№ п/п	Показатель	Период					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	6	7
Неврологи (всего)							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	1,39	1,40	1,41	1,40	1,37	1,35
2.	Количество штатных должностей	785,25	799,75	814,50	832,00	812,00	855,75

1	2	3	4	5	6	6	7
3.	Количество занятых должностей	701,00	704,25	656,50	670,00	647,75	627,00
4.	Количество физических лиц	587,00	593,00	596,00	590,00	577,00	565,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	89,30	88,10	80,60	80,50	79,80	73,30
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	74,80	74,10	73,20	70,90	71,10	66,00
7.	Коэффициент совместительства	1,19	1,19	1,10	1,14	1,12	1,11
8.	Имеют сертификат специалиста	587,00	589,00	594,00	590,00	573,00	533,00
9.	Имеют свидетельство об аккредитации	–	–	–	–	1,00	30,00
10.	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	–	–	–	45,00	42,00	46,00
11.	Имеют квалификационную категорию	286,00	277,00	286,00	285,00	287,00	274,00
12.	Имеют квалификационную категорию (процентов)	48,70	46,70	48,00	48,30	49,70	48,50
Неврологи (амбулаторное звено)							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,74	0,74	0,77	0,78	0,76	0,73
2.	Количество штатных должностей	401,25	408	426,75	437,75	419,25	409,75
3.	Количество занятых должностей	349,50	343,00	339,00	345,50	328,00	303,50
4.	Количество физических лиц	313,00	312,00	325,00	328,00	319,00	307,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	87,10	84,10	79,40	78,90	78,20	74,10
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	78,00	76,50	76,20	74,90	76,10	74,90
7.	Коэффициент совместительства	1,12	1,10	1,04	1,05	1,03	0,99
Неврологи (стационарное звено)							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,64	0,65	0,63	0,61	0,60	0,62
2.	Количество штатных должностей	378,75	386,50	383,00	389,75	387,75	441,25
3.	Количество занятых должностей	347,25	356,75	313,25	320,50	316,00	319,75
4.	Количество физических лиц	271,00	277,00	267,00	258,00	254,00	254,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	91,70	92,30	81,80	82,20	81,50	72,50

1	2	3	4	5	6	6	7
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	71,60	71,70	69,70	66,20	65,50	57,60
7.	Коэффициент совместительства	1,28	1,29	1,17	1,24	1,24	1,26
8.	Соотношение обеспеченности врачами стационарного и амбулаторного звеньев	0,87	0,89	0,82	0,79	0,80	0,85

Обеспеченность врачами-неврологами на 10000 населения колебалась, однако в целом уменьшилась на 2,9 процента до 1,35 процента. Показатель укомплектованности штатных должностей физическими лицами – 66,0 процента при коэффициенте совместительства 1,2 – 79,2 процента.

Ростовская область характеризуется дисбалансом обеспеченности врачами-неврологами между стационарным и амбулаторным звеном, соотношение 0,85 с преобладанием врачей-неврологов в амбулаторном звене.

Таблица № 62

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ
кадрового обеспечения врачами,
оказывающими медицинскую помощь
по профилям «сердечно-сосудистая хирургия»
и «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение»

№ п/п	Показатель	Период					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Сердечно-сосудистые хирурги (всего)							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,17	0,16	0,16	0,17	0,16	0,17
2.	Количество штатных должностей	88,75	94,50	96,75	99,25	99,00	100,25
3.	Количество занятых должностей	80,50	80,75	83,50	86,75	86,25	88,25
4.	Количество физических лиц	71,00	66,00	68,00	72,00	69,00	72,00

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	90,70	85,40	86,30	87,40	87,10	88,00
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	80,00	69,80	70,30	72,50	69,70	71,80
7.	Коэффициент совместительства	1,13	1,22	1,23	1,20	1,25	1,23
8.	Имеют сертификат специалиста	71,00	66,00	68,00	72,00	69,00	70,00
9.	Имеют квалификационную категорию	49,00	45,00	44,00	50,00	45,00	46,00
10.	Имеют квалификационную категорию (процентов)	69,00	68,20	64,70	69,40	65,20	63,90
Сердечно-сосудистые хирурги (амбулаторное звено)							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2.	Количество штатных должностей	10,25	14,00	15,50	14,75	123,75	14,25
3.	Количество занятых должностей	9,25	10,50	11,75	10,50	10,50	10,50
4.	Количество физических лиц	8,00	9,00	9,00	7,00	7,00	7,00

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	90,20	75,00	75,80	71,20	76,40	73,70
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	78,00	64,30	58,10	47,50	50,90	49,13
7.	Коэффициент совместительства	1,16	1,17	1,31	1,50	1,50	1,50
Сердечно-сосудистые хирурги (стационарное звено)							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,15	0,13	0,14	0,15	0,15	0,15
2.	Количество штатных должностей	78,50	80,50	81,25	84,50	85,25	86,00
3.	Количество занятых должностей	71,25	70,25	71,75	76,25	75,75	77,75
4.	Количество физических лиц	63,00	57,00	59,00	65,00	62,00	65,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	90,80	87,30	88,30	90,20	88,90	90,40
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	80,30	70,80	72,60	76,90	72,70	75,60
7.	Коэффициент совместительства	1,13	1,23	1,22	1,17	1,22	1,20
Врачи по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению (всего)							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,04	0,04	0,05	0,07	0,08	0,086
2.	Количество штатных должностей	30,75	31,25	27,25	41,75	56,00	62,25
3.	Количество занятых должностей	20,50	18,50	27,75	35,25	43,50	47,25
4.	Количество физических лиц	17,00	17,00	21,00	29,00	34,00	36,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	66,70	59,20	74,50	84,40	77,70	75,90
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	55,30	54,40	56,40	69,50	60,70	57,80
7.	Коэффициент совместительства	1,21	1,09	1,32	1,22	1,28	1,31
8.	Имеют сертификат специалиста	17,00	17,00	21,00	29,00	34,00	33,00
9.	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	–	–	–	–	1,00	1,00
10.	Имеют квалификационную категорию	2,00	5,00	11,00	12,00	11,00	9,00
11.	Имеют квалификационную категорию (процентов)	11,80	29,40	52,40	41,40	32,40	25,00

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Количество интервенционных вмешательств (всего)	8704	9976	11617	12187	18717	29808
13.	Из них – диагностические	5889	6584	7314	7724	12372	14120
14.	Из них – лечебные	2815	3392	4303	4463	6345	15688
15.	Количество вмешательств на 1 врача в год	512	587	553	420	551	828

С 2015 по 2020 год обеспеченность на 10000 населения сердечно-сосудистыми хирургами имела разнонаправленную динамику, однако в 2020 году составила 0,17 процента. Показатель укомплектованности штатных должностей врачами сердечно-сосудистыми хирургами 71,8 процента, при коэффициенте совместительства 1,2 – 86,2 процента. Квалификационную категорию имеют 46 сердечно-сосудистых хирургов (63,9 процента).

Количество врачей по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению увеличилось на 19 человек и составило 36 специалистов, обеспеченность на 10000 населения увеличилась за 6 лет в 2,3 раза до 0,86 раза. За 6 лет также увеличилось количество штатных должностей в 2,02 раза (увеличение на 31,5 ставки), занятых должностей – на 130,5 процента (увеличение на 26,75 ставки). Укомплектованность штатных должностей физическими лицами – 57,8 процента, при коэффициенте совместительства 1,2 – 69,4 процента. Квалификационную категорию в 2020 году имеют 9 врачей (25 процентов). Количество интервенционных вмешательств за 6 лет увеличилось в 3,4 раза и составило 29808 в 2020 году.

Нагрузка на 1 врача по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению – 828 манипуляций в год.

Таблица № 63

ДИНАМИКА
показателей кадрового обеспечения врачами,
оказывающими неотложную и экстренную медицинскую помощь

№ п/п	Показатель	Период					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Анестезиологи-реаниматологи							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	1,66	1,66	1,69	1,68	1,73	1,72
2.	Количество штатных должностей	1178,75	1178,75	1177,00	1169,25	1171,75	1594,75
3.	Количество занятых должностей	1001,00	995,50	951,00	960,50	981,25	1042,00
4.	Количество физических лиц	702,00	703,00	714,00	711,00	727,00	723,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	84,90	84,50	80,80	82,10	83,70	65,30
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	59,60	59,60	60,70	60,80	62,00	45,30
7.	Коэффициент совместительства	1,43	1,42	1,33	1,35	1,35	1,44
8.	Имеют сертификат специалиста	696,00	701,00	712,00	710,00	726,00	695,00
9.	Имеют свидетельство об аккредитации	–	–	–	–	–	23,00
10.	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	–	–	–	30,00	23,00	32,00
11.	Имеют квалификационную категорию	404,00	381,00	423,00	424,00	445,00	443,00
12.	Имеют квалификационную категорию (процентов)	57,50	54,20	59,20	59,60	61,20	61,30
Врачи скорой медицинской помощи							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,56	0,54	0,49	0,47	0,47	0,41
2.	Количество штатных должностей	666,00	623,50	616,25	623,75	604,25	484,75
3.	Количество занятых должностей	294,50	272,75	247,75	238,25	233,75	206,75
4.	Количество физических лиц	237,00	228,00	207,00	198,00	196,00	173,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	44,20	43,70	40,20	38,20	38,70	42,70

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	35,60	36,60	33,60	31,70	32,40	35,70
7.	Коэффициент совместительства	1,24	1,20	1,20	1,20	1,19	1,20
8.	Имеют сертификат специалиста	233,00	227,00	206,00	198,00	196,00	171,00
9.	Имеют свидетельство об аккредитации	–	–	–	–	–	2,00
10.	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	–	–	–	2,00	3,00	2,00
11.	Имеют квалификационную категорию	127,00	123,00	127,00	124,00	120,00	114,00
12.	Имеют квалификационную категорию (процентов)	53,60	53,90	61,40	62,60	61,20	65,90
Фельдшеры скорой медицинской помощи							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	4,45	4,49	4,20	4,41	4,14	4,15
2.	Количество штатных должностей	2275,00	2271,25	2214,50	2421,00	2299,50	2524,50
3.	Количество занятых должностей	20207,25	2109,00	1995,00	2108,50	2019,25	2059,25
4.	Количество физических лиц	1884,00	1903,00	1777,00	1861,00	1738,00	1741,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	89,10	92,90	90,10	87,10	87,80	81,60
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	82,80	83,80	80,20	76,90	75,60	69,00
7.	Коэффициент совместительства	1,08	1,11	1,12	1,13	1,16	1,18
8.	Имеют сертификат специалиста	1849,00	1877,00	1768,00	1807,00	1729,00	1736,00
9.	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	–	–	–	129,00	127,00	41,00
10.	Имеют квалификационную категорию	1317,00	1289,00	1260,00	1268,00	1256,00	1204,00

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Имеют квалификационную категорию (процентов)	69,90	67,70	70,90	68,10	72,30	69,20

С 2015 по 2020 год обеспеченность системы здравоохранения Ростовской области врачами-анестезиологами-реаниматологами на 10000 увеличилась на 3,6 процента и составила 1,72. Укомплектованность штатных должностей врачами-анестезиологами-реаниматологами 45,3 процента, при коэффициенте совместительства 1,2 – 54,4 процента. Квалификационную категорию в 2020 году имеют 61,3 процента врачей.

Обеспеченность населения Ростовской области врачами СМП за 6 лет имеет отчетливую отрицательную динамику (уменьшение на 26,8 процента) и составляет в 2020 году 0,41 врача на 10000 населения. Негативная тенденция обусловлена снижением количества штатных должностей на 27,2 процента (снижение на 181,25 ставки), занятых должностей на 29,75 процента (снижение на 87,75 ставки), физических лиц на 27,0 процента (снижение на 4 врача). Укомплектованность штатных должностей врачами СМП составила 35,7 процента, при коэффициенте совместительства 1,2 – 42,8 процента. Квалификационную категорию имеют 65,9 процента врачей (114 специалистов).

Обеспеченность населения фельдшерами СМП за 6 лет уменьшилась на 6,7 процента до 4,15 на 10000 населения. Наблюдалось увеличение количества штатных должностей на 11,0 процента (249,5 ставки), увеличение занятых должностей на 1,6 процента (увеличение на 32 ставки), физических лиц уменьшилось на 7,6 процента (уменьшение на 143 фельдшера). Укомплектованность штатных должностей фельдшерами СМП при коэффициенте совместительства 1,2 составляет 82,8 процента. Квалификационную категорию имеют 69,2 процента фельдшеров (1204 человека).

Обеспеченность врачами функциональной диагностики в 2020 году составила 0,42 на 10000 населения. Укомплектованность штатных должностей физическими лицами – 48,3 процента при коэффициенте совместительства 1,2 – 58,0 процента. Соотношение обеспеченности стационарного и амбулаторного звена составило 0,7 процента, что указывает на непропорциональное распределение врачебных кадров с преобладанием врачей в амбулаторном звене. Квалификационную категорию имеют 56,2 процента врачей.

Обеспеченность врачами ультразвуковой диагностики в 2020 году составила 0,88 на 10000 населения, что на 17,0 процента выше значения 2015 года. Укомплектованность штатных должностей физическими лицами составила 58,4 процента, при коэффициенте совместительства 1,2 – 70,1 процента. Соотношение обеспеченности стационарного и амбулаторного звена составило 0,72 процента, что указывает на непропорциональное распределение врачебных кадров с преобладанием врачей амбулаторного звена. Квалификационную категорию имеют 43,8 процента врачей.

ДИНАМИКА
показателей кадрового обеспечения
врачами, оказывающими амбулаторную помощь, а также
осуществляющих профилактические осмотры и диспансерное наблюдение

№ п/п	Показатель	Период					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачи общей практики (семейные)							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,31	0,30	0,29	0,28	0,26	0,23
2.	Количество штатных должностей	185,75	185,25	183,25	176,75	175,75	173,75
3.	Количество занятых должностей	144,50	145,00	136,75	133,00	128,00	112,75
4.	Количество физических лиц	131,00	126,00	124,00	119,00	110,00	95,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	77,80	78,30	74,60	75,20	72,80	64,90
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	70,50	68,00	67,70	67,30	62,60	54,70
7.	Коэффициент совместительства	1,10	1,15	1,10	1,12	1,16	1,19
8.	Имеют сертификат специалиста	131,00	126,00	124,00	118,00	108,00	94,00
9.	Имеют свидетельство об аккредитации	—	—	—	—	2,00	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	—	—	—	2,00	2,00	3,00
11.	Имеют квалификационную категорию	47,00	42,00	37,00	30,00	27,00	22,00
12.	Имеют квалификационную категорию (процентов)	35,90	33,30	29,80	25,20	24,50	23,20
Терапевты участковые							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	2,71	2,58	2,66	2,54	2,45	1,93
2.	Количество штатных должностей	1325,50	1324,25	1304,75	1294,75	1257,00	1267,75
3.	Количество занятых должностей	1040,75	1010,25	979,75	937,50	872,25	892,75
4.	Количество физических лиц	943,00	893,00	917,00	872,00	834,00	811,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	78,50	76,30	75,10	72,40	69,40	70,40
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	71,10	67,40	70,30	67,30	66,30	64,00
7.	Коэффициент совместительства	1,10	1,13	1,07	1,08	1,05	1,10
8.	Имеют сертификат специалиста	933,00	876,00	889,00	802,00	723,00	639,00

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Имеют свидетельство об аккредитации	–	–	–	68,00	110,00	167,00
10.	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске	–	–	–	46,00	59,00	63,00
11.	Имеют квалификационную категорию	205,00	243,00	251,00	236,00	218,00	191,00
12.	Имеют квалификационную категорию (процентов)	21,70	27,20	27,40	27,10	26,10	23,60

В Ростовской области обеспеченность врачами общей практики и участковыми терапевтами в течение 6 лет постепенно снижалась, всего на 25,8 процента и 28,8 процента соответственно, составив 0,23 и 1,93. Снижение обусловлено уменьшением количества физических лиц на 27,5 процента и 13,9 процента соответственно. Укомплектованность штатных должностей – 54,7 процента и 64,0 процента, при коэффициенте совместительства 1,2 – 65,6 процента и 76,8 процента соответственно. Квалификационную категорию имеют 23,2 процента (22 человека) врачей общей практики и 23,6 процента (191 человек) участковых терапевтов.

Наблюдается дефицит ряда специалистов мультидисциплинарной бригады ранней реабилитации пациентов с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения, в частности – врачей по лечебной физкультуре (укомплектованность штатных должностей физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2 – 63,4 процента), врачей-психотерапевтов (19,9 процента), врачей-физиотерапевтов (63,3 процента), инструкторов по лечебной физкультуре (55,5 процента). Врачей по медицинской реабилитации в Ростовской области нет. При этом укомплектованность штатных должностей инструкторами-методистами 99,9 процента, логопедами 84,4 процента, медицинскими психологами 71,2 процента.

Таблица № 65

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ
кадрового обеспечения мультидисциплинарной
команды, осуществляющей реабилитационные мероприятия

№	Показатель	Период
---	------------	--------

п/п		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачи по лечебной физкультуре							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,09	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10
2.	Количество штатных должностей	83,75	84,25	83,75	81,25	81,25	79,5
3.	Количество занятых должностей	59,75	55,25	50,50	51,50	53,50	49,00
4.	Количество физических лиц	39,00	34,00	35,00	39,00	41,00	42,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	71,30	65,60	60,30	63,40	65,80	61,60
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	46,60	40,40	41,80	48,00	50,50	52,80
7.	Коэффициент	1,53	1,63	1,44	1,32	1,30	1,17
Врачи по медицинской реабилитации							
1.	Количество штатных должностей	–	–	0,25	–	1	–
2.	Количество занятых должностей	–	–	–	–	–	–
3.	Количество физических лиц	–	–	–	–	–	–
Врачи-психотерапевты							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04
2.	Количество штатных должностей	123,75	123,75	118,50	104,25	100,50	108,50
3.	Количество занятых должностей	37,25	40,00	36,75	25,00	23,00	26,50
4.	Количество физических лиц	21,00	23,00	22,00	19,00	18,00	18,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	30,10	32,30	31,00	24,00	22,90	24,40
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	17,00	18,60	18,60	18,20	17,90	16,60
7.	Коэффициент совместительства	1,77	1,74	1,67	1,32	1,28	1,47
Врачи-физиотерапевты							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Количество штатных должностей	187,75	190,00	180,50	173,75	168,25	162,00
3.	Количество занятых должностей	138,00	133,75	121,75	111,75	109,25	102,50
4.	Количество физических лиц	100,00	98,00	98,00	96,00	93,00	85,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	73,55	70,40	67,50	64,30	64,90	63,30
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	53,30	51,60	54,30	55,30	55,30	52,50
7.	Коэффициент совместительства	1,38	1,36	1,24	1,16	1,17	1,19
Инструкторы-методисты по лечебной физкультуре							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,15	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10
2.	Количество штатных должностей	87,25	41,25	42,75	54,75	52,25	49,25
3.	Количество занятых должностей	74,50	35,75	39,25	45,25	45,00	42,75
4.	Количество физических лиц	62,00	35,00	36,00	44,00	40,00	41,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	85,40	86,70	91,80	82,60	86,10	86,80
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	71,10	84,80	84,20	80,40	76,60	83,20
7.	Коэффициент совместительства	1,20	1,02	1,09	1,03	1,13	1,04
Логопеды							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,19	0,17	0,18	0,20	0,19	0,16
2.	Количество штатных должностей	97,75	92,75	100,75	108,25	110,50	96,75
3.	Количество занятых должностей	87,75	83,50	85,75	87,25	85,25	71,75
4.	Количество физических лиц	79,00	74,00	78,00	85,00	81,00	68,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	89,80	90,00	85,10	80,60	77,10	74,20

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	80,80	79,80	77,40	78,50	73,30	70,30
7.	Коэффициент совместительства	1,11	1,13	1,10	1,03	1,05	1,06
Психологи медицинские							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,28	0,29	0,25	0,30	0,31	0,32
2.	Количество штатных должностей	199,00	195,00	199,50	208,00	210,50	224,25
3.	Количество занятых должностей	156,50	153,25	136,25	140,25	135,00	145,25
4.	Количество физических лиц	120,00	123,00	106,00	125,00	130,00	133,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	78,60	78,60	68,30	67,40	64,10	64,80
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	60,3,00	63,10	53,10	60,10	61,80	59,30
7.	Коэффициент совместительства	1,30	1,25	1,29	1,12	1,04	1,09
Инструкторы по лечебной физкультуре							
1.	Обеспеченность на 10000 взрослого населения	0,25	0,22	0,23	0,24	0,22	0,21
2.	Количество штатных должностей	221,25	206,50	202,75	200,50	193,75	194,50
3.	Количество занятых должностей	135,50	125,25	110,50	124,75	118,00	110,00
4.	Количество физических лиц	104,00	95,00	96,00	101,00	94,00	90,00
5.	Укомплектованность по занятым должностям (процентов)	61,20	60,70	54,50	62,20	60,90	56,60
6.	Укомплектованность штатных должностей физическими лицами (процентов)	47,00	46,00	47,30	50,40	48,50	46,30
7.	Коэффициент совместительства	1,30	1,32	1,15	1,24	1,26	1,22

Динамика показателей возрастного состава врачей представлена в таблице № 66. В 2020 году 10,05 процента врачей были старше 65 лет. Необходимо учитывать возрастной состав кадров при планировании потребности в медицинских кадрах.

ДИНАМИКА
показателей возрастного состава врачей

№ п/п	Показатель	Период					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Врачебный состав							
1.	Лица до 36 лет	26,9	27,2	28,6	28,6	28,3	30,21
2.	От 37 до 60 лет	55,9	56,0	54,0	53,5	51,6	50,21
3.	Лица старше 60 лет, из них:	17,3	16,9	17,4	17,9	20,0	19,6
3.1.	Лица старше 65 лет	–	–	–	–	8,2	10,05
Женский врачебный состав							
1.	Лица до 36 лет	26,8	26,9	28,6	28,1	28,2	30,2
2.	Лица старше 60 лет, из них:	17,3	17,0	17,5	17,8	19,7	19,9
2.1.	Лица старше 65 лет	–	–	–	–	7,9	10,3
Мужской врачебный состав							
1.	Лица старше 60 лет, из них	17,2	16,5	17,1	18,1	19,7	17,8
1.1.	Лица старше 65 лет	–	–	–	–	8,9	9,6

**Анализ кадрового обеспечения
медицинских организаций Ростовской области**

Проанализировано кадровое обеспечение, динамика штатных должностей и физических лиц, число интервенционных вмешательств и их динамика в региональных сосудистых центрах, первично сосудистых отделениях и медицинских организациях, имеющих ангиографическую установку.

Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» характеризуется высоким показателем укомплектованности штатных должностей врачами в целом по организации (71,1 процента), а также врачами-анестезиологами-реаниматологами (55,4 процента), кардиологами (76,6 процента), неврологами (71,6 процента), нейрохирургами (115,6 процента), врачами по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению (71,1 процента), сердечно-сосудистыми хирургами (77,6 процента). Отмечается увеличение количества интервенционных внутрисосудистых вмешательств на 3,5 процента при этом на 23,4 процента

увеличилось количество вмешательств с лечебной целью. Нагрузка на 1 врача по рентгенэндоваскулярным вмешательствам составила 1845 вмешательств на 1 специалиста в год, в динамике увеличение показателя на 21,7 процента.

Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой помощи города Ростова-на-Дону» характеризуется высоким уровнем укомплектованности штатных должностей врачами-кардиологами (79,1 процента), врачами неврологами (83,6 процента), однако, отмечаются недостаточный уровень укомплектованности врачами анестезиологами-реаниматологами (55,3 процента), врачами сердечно-сосудистыми хирургами (58,8 процента) и низкий уровень укомплектованности нейрохирургами (55,2 процента) и врачами по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению (53,8 процента). Нагрузка на 1 врача по рентгенэндоваскулярным вмешательствам составила 566 вмешательств на 1 специалиста в год (в динамике увеличение показателя в 2,8 раза).

Во всех остальных медицинских организациях наблюдается недостаточный уровень укомплектованности врачами-кардиологами, анестезиологами-реаниматологами, сердечно-сосудистыми хирургами и врачами по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
регионального сосудистого центра, первичных сосудистых отделений
и медицинских организаций, имеющих ангиографическую установку

№ п/п	Наименование медицинской организации и должности (специальности)	Число должностей в целом по организации		Из них				Число физических лиц	Из них		Укомплектованность физическими лицами, процент		
		штатная должность	занятая должность	в амбулаторных условиях		в стационарных условиях			в амбулаторных условиях	в стационарных условиях	в целом в организации	в амбулаторных условиях	в стационарных условиях
				штатная должность	занятая должность	штатная должность	занятая должность						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»													
1.	Врачи, всего	180,25	121,75	86,75	55,00	92,50	65,75	77,00	45,00	31,00	42,70	51,90	33,50
2.	Анестезиологи-реаниматологи	7,75	4,75	–	–	7,75	4,75	3,00	–	3,00	38,70	–	38,70
3.	Кардиологи	2,25	0,50	1,00	0,50	1,25	–	–	–	–	–	–	–
4.	Неврологи	5,75	4,50	3,25	2,00	2,50	2,50	4,00	3,00	1,00	69,60	92,33	40,00
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области													
1.	Врачи, всего	391,50	292,75	212,00	153,25	143,75	120,75	266,00	147,00	103,00	68,00	69,30	71,16
2.	Анестезиологи-реаниматологи	22,50	16,75	–	–	18,50	14,00	13,00	–	11,00	57,80	–	59,50
3.	Кардиологи	10,25	8,25	3,00	1,25	7,25	7,00	8,00	1,00	7,00	78,10	33,30	96,60
4.	Неврологи	14,50	9,25	9,00	4,25	5,50	5,00	12,00	7,00	5,00	82,80	77,80	90,90
5.	Нейрохирурги	1,00	1,00	–	–	1,00	1,00	1,00	–	1,00	100,00	–	100,00
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области													
1.	Врачи, всего	286,00	167,50	13,25	7,50	272,75	160,00	102,00	9,00	93,00	35,70	67,90	34,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Анестезиологи-реаниматологи	70,25	28,00	–	–	70,25	28,00	14,00	–	14,00	19,90	–	19,90
3.	Кардиологи	16,75	13,00	–	–	16,75	13,00	9,00	–	9,00	53,70	–	53,70
4.	Неврологи	21,50	16,00	–	–	21,50	16,00	14,00	–	14,00	65,10	–	64,10
5.	Врачи по рентгенэндо-васкулярной диагностике и лечению	5,00	1,50	–	–	5,00	1,50	1,00	–	1,00	20,00	–	20,00
6.	Сердечно-сосудистые хирурги	0,50	–	–	–	0,50	–	–	–	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)													
1.	Врачи, всего	366,00	224,75	15,75	9,75	327,00	205,75	183,00	7,00	169,00	50,00	44,45	51,70
2.	Анестезиологи-реаниматологи	49,50	28,50	–	–	49,50	28,5	25,00	–	25,00	50,50	–	50,50
3.	Кардиологи	21,75	13,00	–	–	21,75	13,00	12,00	–	12,00	55,20	–	55,20
4.	Неврологи	25,50	11,00	–	–	25,00	11,00	10,00	–	10,00	39,22	–	39,22
5.	Нейрохирурги	7,00	3,25	–	–	7,00	3,25	3,00	–	3,00	42,90	–	42,90
6.	Врачи по рентгенэндо-васкулярной диагностике и лечению	6,25	4,25	–	–	6,25	4,25	3,00	–	3,00	48,00	–	48,00
7.	Сердечно-сосудистые хирурги	5,25	3,75	–	–	5,25	3,75	3,00	–	3,00	57,15	–	57,15
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» г. Шахты Ростовской области													
1.	Врачи, всего	244,25	216,75	28,75	26,00	201,75	180,25	151,00	18,00	126,00	61,80	62,60	62,46
2.	Анестезиологи-реаниматологи	22,00	18,00	–	–	22,00	18,00	12,00	–	12,00	54,55	–	54,55
3.	Кардиологи	10,75	10,75	4,25	4,25	6,50	6,50	9,00	4,00	5,00	83,70	94,12	76,90
4.	Неврологи	14,00	12,70	–	–	14,00	12,70	8,00	–	8,00	57,15	–	57,15
5.	Нейрохирурги	2,00	2,00	–	–	2,00	2,00	2,00	–	2,00	100,00	–	100,00
6.	Сердечно-сосудистые хирурги	1,00	1,00	–	–	1,00	1,00	1,00	–	1,00	100,00	–	100,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»													
1.	Врачи, всего	232,50	197,50	117,75	101,50	114,75	96,00	192,00	100,00	92,00	82,58	84,93	80,17
2.	Анестезиологи-реаниматологи	25,50	18,50	0,50	0,50	25,00	18,00	17,00	1,00	16,00	66,67	–	64,00
3.	Кардиологи	9,50	7,75	1,75	1,25	7,75	6,50	8,00	2,00	6,00	84,21	100,00	77,42
4.	Неврологи	12,50	12,50	5,50	5,50	7,00	7,00	12,00	5,00	7,00	96,00	90,91	100,00
5.	Нейрохирурги	3,50	2,00	0,50	–	3,00	2,00	2,00	–	2,00	57,14	–	66,67
6.	Врачи по рентгенэндо-васкулярной диагностике и лечению	2,75	2,50	–	–	2,75	2,50	2,00	–	2,00	72,73	–	72,73
7.	Сердечно-сосудистые хирурги	6,00	4,75	1,50	0,50	4,50	4,25	5,00	1,00	4,00	83,33	66,67	88,89
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова													
1.	Врачи, всего	555,75	311,00	272,75	154,75	272,00	150,50	247,00	140,00	102,00	44,40	51,33	37,50
2.	Анестезиологи-реаниматологи	68,75	32,25	–	–	68,75	32,25	20,00	–	20,00	29,10	–	29,10
3.	Кардиологи	16,75	9,50	3,00	1,75	13,75	7,75	8,00	2,00	6,00	47,80	66,70	43,60
4.	Неврологи	24,50	2,75	11,00	8,25	13,50	13,50	17,00	9,00	8,00	69,40	81,80	59,30
5.	Врачи по рентгенэндова-скулярной диагностике и лечению	7,00	4,75	–	–	7,00	4,75	4,00	–	4,00	57,15	–	57,15
7.	Сердечно-сосудистые хирурги	1,50	1,50	1,00	1,00	0,50	0,50	1,00	1,00	–	66,70	100,00	–
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»													
1.	Врачи, всего	568,25	468,75	58,50	4,90	509,75	419,75	404,00	54,00	350,00	71,10	92,30	68,70
2.	Анестезиологи-реаниматологи	88,50	63,50	–	–	88,50	63,50	49,00	–	49,00	55,40	–	55,40
3.	Кардиологи	52,25	42,25	10,00	7,75	42,25	34,50	40,00	9,00	31,00	76,60	90,00	73,40
4.	Неврологи	33,50	27,75	5,00	3,25	28,50	24,50	24,00	4,00	20,00	71,65	80,00	70,20
5.	Нейрохирурги	11,25	11,25	1,00	1,00	10,25	10,25	13,00	1,00	12,00	115,60	100,00	117,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	Врачи по рентгенэндова- скулярной диагностике и лечению	11,25	9,25	–	–	11,25	9,25	8,00	–	8,00	71,11	–	71,11
7.	Сердечно-сосудистые хирурги	41,25	39,25	5,00	4,00	36,25	35,25	32,00	4,00	28,00	77,60	80,0	77,25
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»													
1.	Врачи, всего	1010,25	649,50	18,00	15,75	608,50	475,75	525,00	16,00	378,00	52,00	88,90	62,12
2.	Анестезиологи- реаниматологи	162,75	120,00	–	–	135,25	102,00	90,00	–	76,00	55,30	–	56,20
3.	Кардиологи	43,00	39,50	–	–	16,75	14,25	34,00	–	34,00	79,10	–	79,10
4.	Неврологи	16,75	14,25	–	–	16,75	14,25	14,00	–	14,00	83,60	–	83,60
5.	Нейрохирурги	36,25	25,75	–	–	36,25	25,75	20,00	–	20,00	55,18	–	55,18
6.	Врачи по рентгенэндова- скулярной диагностике и лечению	13,00	11,50	–	–	13,00	11,50	7,00	–	7,00	53,85	–	53,85
7.	Сердечно-сосудистые хирурги	25,50	21,75	–	–	25,50	21,75	15,00	–	15,00	58,80	–	58,80

Примечание.

Используемые сокращения:

им. – имени;

ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства».

ДИНАМИКА
штатных должностей и физических лиц
в региональном сосудистом центре, первичных сосудистых отделениях
и медицинских организациях, имеющих ангиографические установки

№ п/п	Наименование медицинской организации и тип вмешательства (специальности)	Всего		Внутрисосудистые					
		2019 год	2020 год	всего		диагностические		лечебные	
				2019 год	2020 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области									
1.	Рентгенхирургические вмешательства, всего, в том числе:	83	10	–	–	–	–	–	–
2.	Конечности	52	–	–	–	–	–	–	–
Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области									
1.	Рентгенхирургические вмешательства, всего, в том числе:	689	732	689	732	514	411	175	321
2.	Коронарные сосуды	685	727	685	727	510	406	175	321
3.	Конечности	4	–	4	–	4	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)									
1.	Рентгенхирургические вмешательства, всего, в том числе:	3353	2685	2519	2125	2012	1434	507	691
2.	Коронарные сосуды	1173	1771	1173	1771	901	1293	272	478
3.	Камеры и клапаны	1040	129	1040	129	881	3	159	126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Нижняя полая вена	126	61	126	61	63	30	63	31
5.	Аорта	–	36	–	18	–	18	–	–
6.	Конечности	281	193	63	–	54	–	9	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» г. Шахты Ростовской области									
1.	Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе:	352	438	–	–	–	–	–	–
2.	Конечности	55	64	–	–	–	–	–	–
ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»									
1.	Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе:	736	–	736	–	313	–	423	–
2.	Коронарные сосуды	285	–	285	–	270	–	15	–
3.	Камеры и клапаны	150	–	150	–	25	–	125	–
4.	Грудная аорта	–	–	–	–	–	–	–	–
5.	Брюшная аорта	5	–	5	–	–	–	5	–
6.	Конечности	274	–	274	–	14	–	260	–
7.	Прочие локализации	–	–	–	–	–	–	–	–
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова									
1.	Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе:	1125	887	1095	887	751	557	344	330
2.	Легочная артерия	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Коронарные сосуды	950	566	950	566	646	240	304	326
4.	Камеры и клапаны	38	19	38	19	19	–	19	19
5.	Грудная аорта	11	3	11	3	11	3	–	–
6.	Нижняя полая вена	1	–	1	–	–	–	1	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Конечности	2	–	2	–	2	–	–	–
8.	Прочие локализации	40	–	40	–	1	–	39	–
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»									
1.	Рентгенхирургические вмешательства, всего, в том числе:	14595	14759	12552	12943	8749	9257	3803	3686
2.	Легочная артерия	18	4	18	4	4	3	14	1
3.	Коронарные сосуды	7356	7565	7356	7565	4890	5254	2466	2311
4.	Камеры и клапаны	3953	4224	3953	4224	2981	3287	972	937
5.	Грудная аорта	13	12	13	12	7	11	6	1
6.	Брюшная аорта	18	22	18	22	3	12	15	10
7.	Нижняя полая вена	172	190	172	190	86	95	86	95
8.	Конечности	775	685	65,00	72	28	34	37	38
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»									
1.	Рентгенхирургические вмешательства, всего, в том числе:	4498	3959	1402	1094	–	–	1402	1094
2.	Легочная артерия	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Коронарные сосуды	1013	734	1013	734	–	–	1013	734
4.	Камеры и клапаны	389	360	389	360	–	–	389	360
5.	Конечности	1009	–	–	–	–	–	–	–

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

им. – имени;

ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства».

КАДРОВОЕ

обеспечение медицинских организаций врачами-кардиологами с указанием потребности и дефицита кадров

№ п/п	Наименование медицинской организации	Обеспеченность кадрами на 10 тыс. населения	Укомплектованность физическими лицами в процентах	Укомплектованность физическими лицами в процентах, коэффициент совместительства 1,2	Укомплектованность занятыми должностями в процентах	Потребность	Коэффициент совместительства	Дефицит
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Госпиталь ветеранов войн»	–	96,00	115,20	100,00	6,00	1,00	0,20
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	–	80,00	96,00	88,80	18,25	1,10	4,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр»	–	66,70	80,04	100,00	3,00	1,50	1,50
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»	–	80,00	96,00	100,00	1,00	1,20	0,20
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	–	76,60	91,92	80,90	50,00	1,10	12,20
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	–	–	–	100,00	–	–	0,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1»	–	109,10	130,92	100,00	3,00	0,90	–0,20
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	–	80,00	96,00	100,00	1,00	1,20	0,20
10.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азов	–	47,80	57,36	56,70	15,25	1,20	8,80
11.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайск Ростовской области	–	78,00	93,60	80,50	10,00	1,00	2,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	город Волгодонск	0,60	50,60	60,72	70,10	17,50	1,40	10,80
13.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	–	53,70	64,44	77,60	12,75	1,40	7,80
14.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3», г. Волгодонск Ростовской области	–	40,00	48,00	45,00	4,75	1,10	3,00
15.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково	–	57,10	68,52	57,10	3,50	1,00	1,50
16.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Донецка Ростовской области	–	57,10	68,52	78,60	2,75	1,40	1,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Зверево	–	–	–	–	1,00	–	1,00
18.	город Каменск-Шахтинский	0,50	39,00	46,80	75,60	6,50	1,90	6,20
19.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	–	41,00	49,20	74,40	6,50	1,80	5,80
20.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Каменска-Шахтинского	–	–	–	100,00	–	–	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21.	город Новочеркасск	0,60	78,40	94,08	92,20	11,00	1,20	2,80
22.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Государственная больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	–	93,30	111,96	100,00	7,00	1,10	0,50
23.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» (г. Новочеркасск)	–	66,70	80,04	100,00	1,00	1,50	0,50
24.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	–	–	–	100,00	–	–	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» (г. Новочеркасск)	–	80,00	96,00	100,00	2,00	1,20	0,50
26.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированная инфекционная больница» (г. Новочеркасск)	–	–	–	–	1,00	–	1,00
27.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Новошахтинск	–	–	–	33,30	1,00	–	1,50
28.	Город Ростов-на-Дону	0,90	70,70	84,84	73,00	136,75	1,00	41,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	–	68,30	81,96	95,10	7,50	1,40	3,20
30.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	–	19,40	23,28	29,00	14,00	1,50	12,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	–	79,10	94,92	91,90	37,50	1,20	9,00
32.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	–	50,00	60,00	75,00	1,50	1,50	1,00
33.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	–	80,00	96,00	100,00	1,00	1,20	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	–	28,60	34,32	64,30	2,25	2,20	2,50
35.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8 города Ростова-на-Дону»	–	66,70	80,04	33,30	2,00	0,50	0,50
36.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	–	43,40	52,08	49,40	19,50	1,10	11,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	–	98,40	118,08	98,40	15,25	1,00	0,20
38.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	–	111,10	133,32	94,40	5,25	0,80	– 0,50
39.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	–	95,20	114,24	57,10	7,25	0,60	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	–	150,00	180,00	100,00	3,00	0,70	–1,00
41.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 города Ростова-на-Дону»	–	133,30	159,96	83,30	2,25	0,60	– 0,50
42.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 9 города Ростова-на-Дону»	–	88,90	106,68	88,90	2,25	1,00	0,20
43.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	–	82,10	98,52	71,80	10,75	0,90	1,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 12 города Ростова-на-Дону»	–	–	–	–	1,00	–	1,00
45.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-Дону»	–	80,00	96,00	100,00	1,00	1,20	0,20
46.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»	–	142,90	171,48	92,90	5,25	0,60	–1,50
47.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 41 города Ростова-на-Дону»	–	66,70	80,04	66,70	3,00	1,00	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 42 города Ростова-на-Дону»	–	44,40	53,28	66,70	1,75	1,50	1,20
49.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника студенческая города Ростова-на-Дону»	–	–	–	–	1,00	–	1,00
50.	город Таганрог	0,90	58,60	70,32	65,00	36,75	1,10	16,20
51.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	–	55,20	66,24	59,8	20,75	1,10	9,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Первая городская больница» (г. Таганрог)	–	77,40	92,88	90,30	6,75	1,20	1,80
53.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	–	57,10	68,52	71,40	3,00	1,20	1,50
54.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	–	57,10	68,52	57,10	3,50	1,00	1,50
55.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» (г. Таганрог)	–	44,40	53,28	44,40	2,25	1,00	1,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»	–	–	–	–	0,50	–	0,50
57.	город Шахты	0,40	81,80	98,16	100,00	9,00	1,20	2,00
58.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	–	83,70	100,44	100,00	9,00	1,20	1,80
59.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 5 г. Шахты Ростовской области	–	–	–	100,00	–	–	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района Ростовской области	–	100,00	120,00	100,00	1,00	1,00	–
61.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района Ростовской области	–	90,90	109,08	95,50	5,25	1,00	0,50
62.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	–	109,10	130,92	81,80	7,00	0,80	– 0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области	–	–	–	–	1,00	–	1,00
64.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Волгодонского района Ростовской области	–	100,00	120,00	100,00	1,00	1,00	–
65.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области	–	–	–	100,00	–	–	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района	–	–	–	100,00	–	–	0,20
67.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» зерноградского района Ростовской области	–	66,70	80,04	100,00	2,00	1,50	1,00
68.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области	–	–	–	25,00	0,75	–	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»	–	–	–	50,00	0,25	–	0,50
70.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	–	–	–	33,30	1,00	–	1,50
72.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»	–	–	–	22,20	1,75	–	2,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	–	–	–	–	0,25	–	0,20
74.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»	–	–	–	–	1,50	–	1,50
75.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	–	–	–	100,00	–	–	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
76.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области	–	85,70	102,84	92,90	3,25	1,10	0,50
77.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	–	61,50	73,80	69,20	3,00	1,10	1,20
78.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	–	100,00	120,00	100,00	1,00	1,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	–	63,20	75,84	73,70	4,25	1,20	1,80
80.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	–	–	–	–	0,25	–	0,20
81.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовской области	–	–	–	33,30	1,00	–	1,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	–	–	–	100,00	–	–	0,80
83.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	–	–	–	100,00	–	–	0,20

Согласно данным Ростовстата, наибольший дефицит врачей-кардиологов отмечается в медицинских организациях города Ростова-на-Дону государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2» (4), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (3,2), муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону» (12,5), государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» (12,2), муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону» (11,8), а также в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог) (9,8), в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азова (8,8), в муниципальном учреждении здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области (7,8), в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского (5,8).

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
медицинских организаций врачами-неврологами с указанием потребности и дефицита кадров

№ п/п	Наименование медицинской организации	Обеспеченность кадрами на 10 тыс. населения	Укомплектованность физическими лицами (процентов)	Укомплектованность физическими лицами (процентов) коэффициент совместительства 1,2	Укомплектованность занятыми должностями (процентов)	Потребность	Коэффициент совместительства	Дефицит
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр»	–	–	–	40,00	0,75	–	1,20
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войн»	–	85,70	102,84	92,90	6,50	1,10	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер»	–	–	–	66,70	0,25	–	0,80
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Наркологический диспансер»	–	13,30	15,96	43,30	5,25	3,20	6,50
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	–	101,60	121,92	92,10	17,25	0,90	– 0,20
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	–	90,20	108,24	91,20	25,25	1,00	2,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр»	–	78,40	94,08	82,40	12,25	1,00	2,80
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Психоневрологический диспансер»	–	17,80	21,36	57,80	6,75	3,20	9,20
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»	–	–	–	21,10	3,75	–	4,80
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	–	71,60	85,92	82,80	29,75	1,20	9,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге	–	53,80	64,56	67,30	11,25	1,20	6,00
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске	–	66,70	80,04	66,70	3,00	1,00	1,00
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1»	–	85,10	102,12	91,50	11,00	1,10	1,80
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	–	60,60	72,72	87,90	6,00	1,40	3,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ростовской области «Дом ребенка специализированный», г. Новочеркасск	–	66,70	80,04	66,70	1,50	1,00	0,50
16.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ростовской области «Дом ребенка № 4 специализированный с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», г. Ростов-на-Дону	–	109,10	130,92	100,00	3,00	0,90	– 0,20
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области Санаторий «Степной» в Сальском районе Ростовской области	–	–	–	–	0,50	–	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азов	–	69,40	83,28	88,80	19,75	1,30	7,50
19.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области	–	82,80	99,36	63,8	17,25	0,80	2,50
20.	город Волгодонск	1,40	66,20	79,44	73,80	33,50	1,10	12,20
21.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	–	65,10	78,12	74,40	19,50	1,10	7,50
22.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Детская городская больница», г. Волгодонск Ростовской области	–	57,10	68,52	57,10	5,25	1,00	2,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3», г. Волгодонск Ростовской области	–	73,70	88,44	81,60	8,75	1,10	2,50
24.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Гуково	–	50,00	60,00	70,80	4,75	1,40	3,00
25.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Донецка Ростовской области	–	44,40	53,28	96,30	3,25	2,20	3,80
26.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница г. Зверово	–	114,30	137,16	100,00	4,00	0,90	– 0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	город Каменск-Шахтинский	1,40	64,00	76,80	82,70	15,25	1,30	6,80
28.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	–	63,50	76,20	81,00	13,00	1,30	5,80
29.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Каменска-Шахтинского	–	57,10	68,52	85,70	1,25	1,50	0,80
30.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» г. Каменска-Шахтинского	–	80,00	96,00	100,00	1,00	1,20	0,20
31.	город Новочеркасск	1,30	73,90	88,68	89,90	25,00	1,20	7,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	–	68,10	81,72	83,00	10,00	1,20	3,80
33.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» (г. Новочеркасск)	–	106,70	128,04	100,00	4,00	0,90	– 0,20
34.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» (г. Новочеркасск)	–	74,10	88,92	100,00	5,00	1,40	1,80
35.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» (г. Новочеркасск)	–	–	–	100,00	–	–	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» (г. Новочеркасск)	–	100,00	120,00	100,00	2,00	1,00	–
37.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» (г. Новочеркасск)	–	80,00	96,00	100,00	3,00	1,20	0,80
38.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом» (г. Новочеркасск)	–	–	–	100,00	–	–	0,20
39.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Специализированная инфекционная больница» (г. Новочеркасск)	–	–	–	–	1,00	–	1,00
40.	город Новошахтинск	0,60	46,20	55,44	71,20	9,75	1,50	7,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» города Новошатинска	–	40,00	48,00	80,00	6,00	2,00	6,00
42.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» города Новошахтинска	–	66,70	80,04	41,70	3,75	0,60	1,00
43.	г. Ростов-на-Дону	1,40	67,30	80,76	64,70	250,00	1,00	79,80
44.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	–	108,60	130,32	93,80	23,25	0,90	–1,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	–	–	–	100,00	–	–	0,50
46.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Н.А. Семашко города Ростова-на-Дону»	–	37,70	45,24	45,80	68,25	1,20	46,20
47.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	–	83,60	100,32	85,10	16,50	1,00	2,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	–	72,70	87,24	75,00	10,75	1,00	3,00
49.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6 города Ростова-на-Дону»	–	69,60	83,52	30,40	16,00	0,40	3,50
50.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 города Ростова-на-Дону»	–	52,20	62,64	52,20	5,75	1,00	2,80
51.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 8 города Ростова-на-Дону»	–	66,70	80,04	66,70	4,50	1,00	1,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	–	69,20	83,04	69,20	13,00	1,00	4,00
53.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	–	79,00	94,80	79,00	20,25	1,00	4,20
54.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 1 города Ростова-на-Дону»	–	114,30	137,16	90,50	6,50	0,80	– 0,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница № 2 города Ростова-на-Дону»	–	64,00	76,80	48,00	7,25	0,80	2,20
56.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	–	100,00	120,00	100,00	4,00	1,00	–
57.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	–	100,00	120,00	96,40	7,25	1,00	–
58.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 5 города Ростова-на-Дону»	–	127,30	152,76	90,90	7,50	0,70	–1,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 7 города Ростова-на-Дону»	–	61,50	73,80	46,20	3,75	0,80	1,20
60.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 9 города Ростова-на-Дону»	–	133,30	159,96	100,00	3,00	0,80	– 0,80
61.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»	–	55,80	66,96	65,10	9,75	1,20	4,80
62.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения города Ростова-на-Дону «Городская поликлиника № 12»	–	109,10	130,92	72,70	3,75	0,70	– 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 14 города Ростова-на-Дону»	–	80,00	96,00	100,00	3,00	1,20	0,80
64.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 16 города Ростова-на-Дону»	–	100,00	120,00	85,70	8,00	0,90	–
65.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 41 города Ростова-на-Дону»	–	66,70	80,04	58,30	3,25	0,90	1,00
66.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 42 города Ростова-на-Дону»	–	84,20	101,04	84,20	4,75	1,00	0,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника студенческая города Ростова-на-Дону»	–	100,00	120,00	100,00	2,00	1,00	–
68.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1 города Ростова-на-Дону»	–	100,00	120,00	100,00	2,00	1,00	–
69.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 города Ростова-на-Дону»	–	133,30	159,96	100,00	4,00	0,80	–1,00
70.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 8 города Ростова-на-Дону»	–	26,70	32,04	33,30	3,50	1,20	2,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 17 города Ростова-на-Дону»	–	63,20	75,84	47,40	5,50	0,80	1,80
72.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 18 города Ростова-на-Дону»	–	100,00	120,00	83,30	3,50	0,80	–
73.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 45 города Ростова-на-Дону»	–	72,70	87,24	72,70	2,75	1,00	0,80
74.	город Таганрог	1,60	58,40	70,08	66,10	63,25	1,10	28,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
75.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	–	39,20	47,04	43,10	24,50	1,10	15,50
76.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Первая городская больница» (г. Таганрог)	–	80,00	96,00	100,00	4,00	1,20	1,00
77.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7» (г. Таганрог)	–	92,30	110,76	100,00	3,00	1,10	0,20
78.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» (г. Таганрог)	–	57,10	68,52	57,10	3,50	1,00	1,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	–	68,30	81,96	73,20	9,75	1,10	3,20
80.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	–	78,00	93,60	97,60	8,25	1,20	2,20
81.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1» (г. Таганрог)	–	25,00	30,00	25,00	4,00	1,00	3,00
82.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 2» (г. Таганрог)	–	100,00	120,00	75,00	5,00	0,80	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом» (г. Таганрог)	–	–	–	100,00	–	–	0,50
84.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» (г. Таганрог)	–	57,10	68,52	100,00	1,00	1,80	0,80
85.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»	–	–	–	50,00	0,25	–	0,50
86.	город Шахты	0,90	58,30	69,96	79,20	28,50	1,40	15,00
87.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой меицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	–	57,10	68,52	85,70	10,00	1,50	6,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
88.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница № 2 г. Шахты Ростовской области	–	61,50	73,80	100,00	4,00	1,60	2,50
89.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 2 г. Шахты Ростовской области	–	72,70	87,24	36,40	3,75	0,50	0,80
90.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Детская городская больница г. Шахты Ростовской области	–	61,50	73,80	92,30	2,25	1,50	1,20
91.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника» г. Шахты Ростовской области	–	–	–	20,00	2,00	–	2,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 5 г. Шахты Ростовской области	–	50,00	60,00	100,00	1,00	2,00	1,00
93.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская поликлиника № 1 г. Шахты Ростовской области	–	80,00	96,00	70,00	5,50	0,90	1,00
94.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» Азовского района	–	100,00	120,00	100,00	2,00	1,00	–
95.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Азовского района	–	44,40	53,28	61,10	3,75	1,40	2,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района	–	73,70	88,44	71,10	9,75	1,00	2,50
97.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области	–	50,00	60,00	56,20	3,75	1,10	2,00
98.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	–	83,30	99,96	81,20	12,25	1,00	2,00
99.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Детская городская поликлиника»	–	44,40	53,28	33,30	2,50	0,80	1,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
100.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	–	40,00	48,00	100,00	1,00	2,50	1,50
101.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области	–	–	–	40,00	0,75	–	1,20
102.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области	–	100,00	120,00	100,00	1,00	1,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Волгодонского района Ростовской области	–	66,70	80,04	100,00	1,00	1,50	0,50
104.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области	–	57,10	68,52	100,00	1,00	1,80	0,80
105.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области	–	57,10	68,52	71,40	4,50	1,20	2,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района	–	100,00	120,00	–	2,00	–	–
107.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» зерноградского района Ростовской области	–	34,80	41,76	52,20	4,75	1,50	3,80
108.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области	–	33,30	39,96	58,30	2,25	1,80	2,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района Ростовской области	–	80,00	96,00	100,00	1,00	1,20	0,20
110.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»	–	30,80	36,96	61,50	2,25	2,00	2,20
111.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района «Центральная районная больница»	–	66,70	80,04	100,00	1,00	1,50	0,50
112.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Константиновского района Ростовской области	–	57,10	68,52	14,30	2,50	0,20	0,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	–	35,30	42,36	50,00	7,25	1,40	5,50
114.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Куйбышевского района Ростовской области	–	100,00	120,00	100,00	1,00	1,00	–
115.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Мартыновского района Ростовской области	–	80,00	96,00	80,00	1,25	1,00	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
116.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района Ростовской области	–	30,80	36,96	7,70	4,00	0,20	2,20
117.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»	–	69,60	83,52	78,30	5,25	1,10	1,80
118.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области	–	66,70	80,04	100,00	1,00	1,50	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
119.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	–	60,00	72,00	65,00	4,75	1,10	2,00
120.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»	–	85,70	102,84	92,90	3,25	1,10	0,50
121.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	–	74,10	88,92	100,00	5,00	1,40	1,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
122.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области	–	–	–	50,00	0,75	–	1,50
123.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области	–	72,70	87,24	81,80	7,50	1,10	2,20
124.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовской области	–	59,30	71,16	66,70	6,25	1,10	2,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
125.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	–	25,00	30,00	43,80	3,25	1,80	3,00
126.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района Ростовской области	–	50,00	60,00	56,20	3,75	1,10	2,00
127.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница»	–	100,00	120,00	100,00	1,00	1,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
128.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»	–	57,10	68,52	76,20	4,25	1,30	2,20
129.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района	–	64,30	77,16	71,40	13,00	1,10	5,00
130.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	–	53,30	63,96	86,70	2,50	1,60	1,80
131.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского района	–	80,00	96,00	60,00	1,50	0,80	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовской области	–	70,60	84,72	100,00	3,00	1,40	1,20
133.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения специализированная больница восстановительного лечения Тацинского района Ростовской области	–	57,10	68,52	57,10	1,75	1,00	0,80
134.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тацинского района Ростовской области	–	66,70	80,04	100,00	2,00	1,50	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
135.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	–	57,10	68,52	100,00	1,00	1,80	0,80
136.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Целинского района Ростовской области	–	114,30	137,16	100,00	2,00	0,90	–0,20
137.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района Ростовской области	–	42,10	50,52	84,20	2,75	2,00	2,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
138.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Чертковского района Ростовской области	–	100,00	120,00	100,00	2,00	1,00	–
139.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района Ростовской области	–	80,00	96,00	90,00	2,25	1,10	0,50

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
медицинских организаций врачами-нейрохирургами с указанием потребности и дефицита кадров

№ п/п	Наименование медицинской организации	Обеспеченность кадрами на 10 тыс. населения	Укомплектованность физическими лицами (процентов)	Укомплектованность физическими лицами (процентов) коэффициент совместительства 1,2	Укомплектованность занятыми должностями (процентов)	Потребность	Коэффициент совместительства	Дефицит
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	–	80,00	96,00	90,00	2,25	1,10	0,50
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»	–	68,60	82,32	97,10	6,25	1,40	2,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр»	–	–	–	100,00	–	–	0,50
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»	–	–	–	–	0,50	–	0,50
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	–	115,60	138,72	100,00	13,00	0,90	–1,80
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	–	–	–	–	1,00	–	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайск Ростовской области	–	100,00	120,00	100,00	1,00	1,00	–
8	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск Ростовской области	–	–	–	–	1,00	–	1,00
9.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)	–	–	–	100,00	–	–	1,00
10.	город Ростов-на-Дону	0,20	51,90	62,28	70,10	31,50	1,40	18,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	–	90,90	109,08	90,90	11,00	1,00	1,00
12.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	–	83,30	99,96	83,30	6,00	1,00	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	–	55,20	66,24	71,00	30,50	1,30	16,20
14.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4 города Ростова-на-Дону»	–	–	–	100,00	–	–	0,20
15.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	–	–	–	66,70	0,50	–	1,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону	–	–	–	–	0,50	–	0,50
17.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	–	42,90	51,48	46,40	6,75	1,10	4,00
18.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	–	100,00	120,00	100,00	2,00	1,00	–

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
медицинских организаций врачами по рентгеноваскулярной
диагностике и лечению с указанием потребности и дефицита кадров

№ п/п	Наименование медицинской организации	Обеспеченность кадрами на 10 тыс. населения	Укомплектованность физическими лицами (процентов)	Укомплектованность физическими лицами (процентов) коэффициент совместительства 1,2	Укомплектованность занятыми должностями (процентов)	Потребность	Коэффициент совместительства	Дефицит
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Перинатальный центр»	–	–	–	–	0,25	–	0,20
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	–	71,10	85,32	82,20	10,00	1,20	3,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азов	–	57,10	68,52	67,90	6,25	1,20	3,00
4.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области	–	20,00	24,00	30,00	4,50	1,50	4,00
5.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	–	40,00	48,00	40,00	5,00	1,00	3,00
6.	город Ростов-на-Дону	0,10	57,10	68,52	91,40	11,50	1,60	7,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	–	66,70	80,04	93,30	5,50	1,40	2,50
8.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	–	120,00	144,00	100,00	3,00	0,80	– 0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»	–	53,80	64,56	88,50	8,50	1,60	6,00
10.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»	–	66,70	80,04	100,00	3,00	1,50	1,50
11.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	–	48,00	57,60	68,00	5,00	1,40	3,20

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
медицинских организаций врачами сердечно-сосудистыми
хирургами с указанием потребности и дефицита кадров

№ п/п	Наименование медицинской организации	Обеспеченность кадрами на 10 тыс. населения	Укомплектованность физическим и лицами (процентов)	Укомплектованность физическим и лицами (процентов) коэффициент совместительства 1,2	Укомплектованность занятыми должностями (процентов)	Потребность	Коэффициент совместительства	Дефицит
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	–	40,00	48,00	80,00	1,50	2,00	1,50
2.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр»	–	–	–	100,00	–	–	0,50
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»	–	77,60	93,12	95,20	34,00	1,20	9,20
4.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азов	–	66,70	80,04	100,00	1,00	1,50	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	город Волгодонск	–	–	–	33,30	0,50	–	0,80
6.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи», г. Волгодонск Ростовской области	–	–	–	100,00	–	–	0,20
7.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Волгодонск Ростовской области	–	–	–	–	0,50	–	0,50
8.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского	–	–	–	–	0,50	–	0,50
9.	город Ростов-на-Дону	0,20	62,90	75,48	82,10	28,25	1,30	13,00
10.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	–	104,80	125,76	92,90	11,75	0,90	– 0,50
11.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	–	100,00	120,00	100,00	1,00	1,00	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации	–	58,80	70,56	85,30	18,75	1,40	10,50
13.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону	–	93,30	111,96	90,00	7,75	1,00	0,50
14.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону»	–	–	–	12,50	1,75	–	2,00
15.	город Таганрог	0,10	52,20	62,64	73,90	4,50	1,40	2,80
16.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог)	–	57,10	68,52	71,40	4,50	1,20	2,20
17.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр» (г. Таганрог)	–	–	–	100,00	–	–	0,50
18.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты Ростовской области	–	100,00	120,00	100,00	1,00	1,00	–

В медицинских организациях Ростовской области система стимулирующих выплат определена и регламентирована приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.06.2013 № 421 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления показателей эффективности деятельности подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, их руководителей и работников по видам учреждений и основным категориям работников», а также приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 13.09.2013 № 1285 «Об утверждении целевых показателей эффективности деятельности руководителей и положения о выплате стимулирующего характера».

По данным за 12 месяцев 2020 г. распределение пациентов с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения по медицинским организациям районов Ростовской области представлено в таблице № 74.

Таблица № 74

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
с острым коронарным синдромом и острым
нарушением мозгового кровообращения, госпитализированных
в стационары медицинских организаций районов Ростовской области

№ п/п	Медицинские организации городов Ростовской области	Количество госпитализированных пациентов с острым коронарным синдромом	Количество госпитализированных пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения
1	2	3	4
	Всего пациентов (человек)	2244	3785
1.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района	140	400
2.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»	114	380

1	2	3	4
3.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области	47	153
4.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Багаевского района Ростовской области	116	126
5.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Боковского района	13	30
6.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Верхнедонского района Ростовской области	–	23
7.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Веселовского района Ростовской области	43	58
8.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Волгодонского района Ростовской области	1	–
9.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Дубовского района Ростовской области	35	39
10.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Егорлыкского района Ростовской области	54	117
11.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Заветинского района Ростовской области	60	75
12.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зерноградского района	64	113
13.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Зимовниковского района Ростовской области	52	75

1	2	3	4
14.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Кагальницкого района	107	73
15.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Каменского района «Центральная районная больница»	7	61
16.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Кашарского района «Центральная районная больница»	11	27
17.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Константиновского района Ростовской области»	40	67
18.	Муниципальное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Куйбышевского района Ростовской области»	4	24
19.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Мартыновского района Ростовской области	28	13
20.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Матвеево-Курганского района Ростовской области	34	18
21.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»	55	218
22.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Милютинского района Ростовской области	11	15
23.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Морозовского района Ростовской области	161	73
24.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Мясниковского района «Центральная районная больница»	43	105

1	2	3	4
25.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области	220	45
26.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Обливского района Ростовской области	17	41
27.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Октябрьского района Ростовской области	147	209
28.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Орловского района Ростовкой области	52	74
29.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Песчанокопского района	54	53
30.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Пролетарского района Ростовской области	17	19
31.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ремонтненского района «Центральная районная больница»	8	24
32.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Родионово-Несветайского района «Центральная районная больница»	31	64
33.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского район	181	396
34.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Советского района	4	20
35.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тарасовского района Ростовкой области	28	55

1	2	3	4
36.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Донецкого района Ростовской области	33	18
37.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Целинского района	41	45
38.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Цимлянского района	56	9
39.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Чертковского района Ростовской области	29	49
40.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Шолоховского района Ростовской области	28	24
41.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Семикаракорского района Ростовской области	45	88
42.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Тацинского района Ростовской области	7	34

Наибольшее количество пациентов с острым коронарным синдромом госпитализируют в следующие медицинские организации: муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Неклиновского района Ростовской области, муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района, муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района, муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница» и муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница» Октябрьского района Ростовской области.

Пациенты с острым нарушением мозгового кровообращения присутствуют практически во всех районных медицинских учреждениях. Наибольшее количество пациентов с острым коронарным синдромом госпитализируют в следующие медицинские организации: муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница»

Сальского района, муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница», муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения центральная районная больница Аксайского района, муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Октябрьского района Ростовской области и муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница» г. Красного Сулина и Красносулинского района Ростовской области.

В Ростовской области в круглосуточном режиме работает один областной сосудистый центр на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» – региональный сосудистый центр и 13 первичнососудистых центров в муниципальных медицинских организациях Ростовской области (таблица № 75). Всего на территории области функционируют 9 ангиографических установок.

Таблица № 75

ДАННЫЕ
по региональному сосудистому центру
первичнососудистым центрам в Ростовской области

Региональный сосудистый центр	Первичнососудистый центр
1	2
Областной сосудистый центр	Первично сосудистый центр с ангиографическими установками
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» – 2 рентгенангиографические установки, работающие в режиме 24/7	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону», (отделение ОНМК, отделение ОКС) – 2 рентгенангиографические установки, 24/7
	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная городская больница» г. Азов – 1 рентгенангиографическая установка, 24/7
	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения «Городская больница № 1», г. Волгодонск Ростовской области – 1 рентгенангиографическая установка, 24/7
	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Таганрог) – 1 рентгенангиографическая установка, 24/7
	ПСО на базе муниципального бюджетного

1	2
	учреждения «Центральная городская больница» г. Каменска-Шахтинского, 1 рентгенангиографическая установка, 24/7
	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница» Сальского района, 1 рентгенангиографическая установка, 24/7
	Первичнососудистый центр без ангиографических установок
	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения «Городская больница скорой медицинской помощи» (г. Новочеркасск)
	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина г. Шахты
	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная городская больница» г. Батайска Ростовской области
	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения центральная районная больница Аксайского района
	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения Белокалитвинского района «Центральная районная больница»
	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная районная больница Миллеровского района»
	ПСО на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения Центральная районная больница Октябрьского района Ростовской области

Примечание.

Используемые сокращения:

ОКС – острый коронарный синдром;

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения;

ПСО – первично сосудистое отделение.

Льготное лекарственное обеспечение лиц с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений

На территории Ростовской области льготное лекарственное обеспечение граждан, в том числе по профилю «кардиология» и «сердечно-сосудистая хирургия», осуществляется за счет средств федерального и областного бюджетов.

В соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» граждане, имеющие право на получение государственной социальной помощи и не отказавшиеся от получения социальной услуги, обеспечиваются согласно назначениям лечащего врача по медицинским показаниям лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций (далее – Перечень), утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р (приложение № 2).

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 29.12.2018 № 884 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» при амбулаторном лечении бесплатно за счет средств областного бюджета имеют право на получение лекарственных препаратов граждане, страдающие следующими заболеваниями:

инфарктом миокарда (первые шесть месяцев) – лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 1 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 29.12.2018 № 884) (далее – Приложение № 1);

состоянием после операции по протезированию клапанов сердца – антикоагулянты, включенные в Приложение № 1;

состоянием после пересадки органов и тканей – иммунодепрессанты, цитостатики, стероидные гормоны, противогрибковые, противогерпетические и противоиммуновиральные препараты, антибиотики, уросептики, антикоагулянты, дезагреганты, коронаролитики, антагонисты Са, препараты К, гипотензивные препараты, спазмолитики, диуретики, гепатопротекторы, ферменты поджелудочной железы, включенные в Приложение № 1.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.01.2020 № 1н «Об утверждении перечня лекарственных препаратов для медицинского применения для обеспечения в течение одного года в амбулаторных условиях лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний» льготными лекарственными препаратами в течение одного года обеспечиваются лица, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также те, которым были выполнены аортокоронарные шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний.

В качестве пилотного проекта, в соответствии с поручением министерства здравоохранения Ростовской области от 23.04.2021 № 22.1.1.3/82, с целью организации преемственности стационарной и амбулаторной медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница» организовано автоматическое ежедневное формирование отчетов из медицинской информационной системы обо всех пациентах, выписанных после острого инфаркта миокарда, стентирования коронарных артерий, аортокоронарного шунтирования, радиочастотной абляции сердца, имплантации кардиовертера-дефибрилятора, острого нарушения мозгового кровообращения, жителей г. Ростова-на-Дону и ежедневная автоматическая отправка отчетов с использованием защищенных каналов связи на базе технологий VipNet в муниципальном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская поликлиника № 10 города Ростова-на-Дону» для быстрой постановки пациентов на учет и своевременной выдачи им рецептов на льготное лекарственное обеспечение.

На территории Ростовской области отсутствуют специальные программы льгот при покупке лекарственных препаратов по профилю «кардиология» и «сердечно-сосудистая хирургия».

Региональные нормативные документы,
регламентирующие оказание помощи при болезнях
системы кровообращения на территории Ростовской области

Основной приказ, на основании которого осуществляется оказание помощи при болезнях системы кровообращения – приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 15.07.2009 № 867 «О совершенствовании оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями».

Маршрутизация пациентов по Ростовской области регламентирована приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 21.08.2017 № 1985 «О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения

Ростовской области от 27.07.2017 № 1779», которым утвержден перечень межрайонных отделений по оказанию медицинской помощи больным острыми нарушениями мозгового кровообращения и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Проведение консультаций с использованием телемедицинских консультаций в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», как региональном сосудистом центре, регламентировано Положением о консультативном отделе с телемедицинскими технологиями.

Выводы

В структуре смертности от болезней системы кровообращения в Ростовской области основное место занимает ишемическая болезнь сердца – 237 на 100 тыс. населения, что составляет 38,8 процента от всех болезней системы кровообращения. На втором месте цереброваскулярная болезнь – 113 на 100 тыс. населения (18,5 процента).

Анализ представленных данных позволяет судить о том, что смертность от ишемической болезни сердца и цереброваскулярной болезни ниже в 2019 и в 2020 года в сравнении с показателями прошлых лет. Так, прослеживается устойчивая положительная динамика уровня смертности от ишемической болезни сердца: в 2017 году – на 3,1 процента ниже в сравнении с 2016 годом, в 2018 году – на 3,3 процента ниже в сравнении с 2017 годом. Смертность от цереброваскулярной болезни в 2020 году составила 113 на 100 000 населения, что на 2,4 процента ниже, чем в 2019 году.

Несмотря на положительную динамику в снижении смертности от ишемической болезни сердца и цереброваскулярной болезни, смертность от болезней системы кровообращения в целом выше, чем в 2019 году, что соответствует обстановке в Российской Федерации в целом. Сложившаяся ситуация обусловлена в том числе мерами, принимаемыми в регионе в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19): временные ограничения оказания амбулаторной помощи пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, коррекция маршрутизации с учетом перепрофилирования некоторых медицинских организаций в «ковидные» госпитали, высокая нагрузка на бригады скорой помощи.

Возможные пути решения:

возобновление мероприятий согласно региональной программе по мере снятия ограничений, вызванных условиями пандемии;

продолжение проводимых мероприятий по привлечению пациентов с острым коронарным синдромом и своевременной доставке их в первично сосудистые отделения и региональный сосудистый центр, снабженные ангиографическими установками и рентгеноперационными;

подготовка, согласование и утверждение нового регионального приказа по организации и маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения для оказания экстренной

помощи, обеспечивающий реализацию стратегии первичного чрескожного коронарного вмешательства и фармакоинвазивного подхода у пациентов с острым коронарным синдромом ST, повышения доступности высокотехнологичных методов лечения острого нарушения мозгового кровообращения в условиях профильных отделений с учетом дооснащения ангиографами первично сосудистых отделений;

включение в региональную сеть оказания помощи медицинских учреждений, оснащенных ангиографическими установками, но ранее не участвовавшими в маршрутизации;

ежедневное проведение видеоконференций с использованием телемедицинских технологий с руководителями медицинских организаций территорий Ростова и Ростовской области с целью проведения анализа представляемых территориями целевых показателей, причин смертности/летальности на соответствующих территориях;

разработка и утверждение единого регионального регламента дистанционного взаимодействия при помощи телемедицинских и/или иных информационных технологий в процессе оказания экстренной и реабилитационной помощи пациентам с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения с организацией координационного центра Ростовской области на основании территориального приказа;

отработка преемственности амбулаторной/стационарной помощи больным ишемической болезнью сердца/острым коронарным синдромом;

подготовка, согласование и утверждение регионального приказа по организации медицинской реабилитации в Ростовской области и маршрутизации пациентов в системе медицинской реабилитации в регионе;

подготовка и утверждение региональной программы подготовки кадров субъекта по медицинской реабилитации с обеспечением регионального сосудистого центра и первичнососудистых отделений специалистами мультидисциплинарной реабилитации.

Учитывая опыт 2020 года, наличие перепрофилированных в «ковидные» госпитали медицинских организаций Ростовской области и отделения наблюдательные, сохраняющие свою активность на период пандемии, непрерывный мониторинг эпидемиологической обстановки в регионе, а также сокращение коек и возврат некоторых учреждений к работе по основному профилю, дают основание предполагать, что регион готов к функционированию в условиях противоэпидемических мероприятий.

Цели

Цель федерального проекта – снижение смертности от болезней системы кровообращения до 581,1 случая на 100 тысяч населения к 2024 году. Для достижения цели для каждого региона разработаны целевые значения показателей федерального проекта:

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31 де- кабря 2018 г.	Период					
			2019 год (факт)	2020 год (факт)	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Смертность от болезней системы кровообращения, на 100 000 населения	621,9	610,0	652,4	621,3	615,1	598,1	581,1
2.	Смертность от инфаркта миокарда, на 100 000 населения	40,9	33,0	38,4	35,9	34,5	33,0	32,0
3.	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 000 населения	101,6	93,2	101,3	95,3	93,2	88,4	75,9
4.	Больничная летальность от инфаркта миокарда (процентов)	12,4	11,1	9,4	10,1	9,4	8,7	8,0
5.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения (процентов)	16,4	14,3	15,4	15,2	15,0	14,5	14,0
6.	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром (процентов)	16,5	25,9	30,0	34,0	43,0	52,0	60,0
7.	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (единиц)	3067	4634	4682	5995	7582	9169	10580
8.	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи (процентов)	29,9	59,9	51,6	62,4	73,3	84,1	95,0
9.	Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях (процентов)	–	–	50,0	80,0	85,0	90,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (процентов)	–	–	–	50,0	60,0	70,0	80,0
11.	Летальность больных с болезнями системы кровообращения среди лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/ число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением) (процентов)	–	–	–	–	–	–	–
12.	Смертность населения от ишемической болезни сердца, на 100 тысяч населения	–	–	–	237,8	231,4	225,0	218,6
13.	Смертность населения от цереброваскулярных болезней, на 100 тысяч населения	137,2	131,3	136,5	132,7	129,2	125,5	121,9

Задачи региональной программы

Внедрение и соблюдение клинических рекомендаций и протоколов ведения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Организация и совершенствование системы внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи.

Совершенствование работы с факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях.

Совершенствование вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.

Разработка комплекса мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Совершенствование оказания скорой медицинской помощи при болезнях системы кровообращения.

Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.

Организация и совершенствование службы реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Разработка стратегии по ликвидации кадрового дефицита и обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями квалифицированными кадрами.

Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи.

Дополнительные задачи региональной программы

Внедрение новых эффективных технологий диагностики, лечения и профилактики болезни системы кровообращения с увеличением объемов оказания медицинской помощи, реализацией программ мониторинга (региональные регистры) и льготного лекарственного обеспечения пациентов высокого риска повторных событий и неблагоприятного исхода.

Совершенствование материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с болезнью системы кровообращения, в том числе переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций в соответствии с паспортом федерального проекта.

Организация сбора достоверных статистических данных по заболеваемости, смертности, летальности и инвалидности по группе болезней системы кровообращения (гипертоническая болезнь, инфаркт миокарда, инсульт и др.), в том числе с использованием региональных информационных сервисов.

Повышение достоверности указания первоначальной причины смерти на основе рекомендаций российского общества патологоанатомов.

Обеспечение соответствия объемов реконструктивных вмешательств в территориальной программе обязательного медицинского страхования показателям региональной программы.

Разработка плана интеграции медицинских информационных систем, лабораторных информационных систем, систем передачи и архивации изображений медицинских организаций в единую информационную систему субъекта Российской Федерации.

Определение ведущей медицинской организации (а также ее функций и полномочий), осуществляющей контроль и организационно-методическое обеспечение выполнения региональной программы и/или создание (оптимизация) структурного подразделения на базе органа исполнительной власти в сфере здравоохранения (центра компетенций).

Разработка стратегии лечения и реабилитации при некоронарогенных заболеваниях миокарда. Разработка комплекса мер третичной профилактики болезни системы кровообращения.

Разработка стратегии интеграции медицинских организаций частной формы собственности в структуру оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в регионе.

Разработка стратегии по развитию/усовершенствованию паллиативной помощи при болезни системы кровообращения.

Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Ростовская область)» позволит достичь к 2024 году следующие результаты:

снижение уровня смертности от болезней системы кровообращения до 486 случаев на 100 тысяч населения;

снижение уровня смертности от инфаркта миокарда до 32 случаев на 100 тысяч населения;

снижение смертности от нарушения мозгового кровообращения до 75,9 случая на 100 тысяч населения;

снижение больничной летальности от инфаркта миокарда до 8,0 процента;

снижение больничной летальности от острого нарушения мозгового кровообращения до 14,0 процента;

повышение отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, до 60,0 процента;

увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях до 10580 единиц;

повышение доли профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, до 95,0 процента.

повышение эффективности использования диагностического и терапевтического оборудования, в том числе ангиографических комплексов, ультразвуковых аппаратов экспертного класса, магнитно-резонансных томографов, компьютерных томографов, для лечения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Приложение
к региональной программе
«Борьба с сердечно-сосудистыми
заболеваниями
(Ростовская область)»

ПЛАН
мероприятий региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (Ростовская область)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Критерий исполнения мероприятия	Характеристика результата	Периодичность мероприятия
		начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций и протоколов ведения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями							
1.	Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению достижения следующих показателей: увеличение количества ангиохирургических и нейрохирургических операций с достижением целевого показателя 10 – 15 процентов у пациентов с геморрагическим инсультом, доля обращений больных с острым коронарным синдромом в течение 2 часов от начала болей не менее 25 процентов; проведение реперфузионной терапии не менее 85 процентов больных с острым коронарным индромом с подъемом ST; доля первичных чрескожных коронарных вмешательств при остром коронарном синдроме с подъемом ST не менее 60 процентов; интервал «постановка диагноза»	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	увеличение значений показателей в отчетном году	реализуется план по увеличению количества ангиохирургических и нейрохирургических операций с геморрагическим инсультом выполнение до 60 процедур ежегодно к 2024 году, увеличению количества больных с острым коронарным синдромом в течение 2 часов от начала болей не менее 25 процентов (900 больных в год); проведение реперфузионной терапии не менее 85 процентов больных с острым коронарным синдромом с подъемом ST1050 чрескожных (коронарных вмешательств в год), доля первичных чрескожных коронарных вмешательств при остром коронарном синдроме с подъемом ST не менее 60 процентов	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
						(814 чрескожных коронарных вмешательств в год), интервал «постановка диагноза ОКС с подъемом ST-чрескожные коронарные вмешательства» не более 120 минут – 95 процентов, интервал «поступление больного в стационар с острым коронарным синдромом с подъемом ST-чрескожные коронарные вмешательства» не более 60 минут – 95 процентов, доля проведения чрескожных	
2.	Провести образовательные семинары по изучению клинических рекомендаций по лечению больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в медицинских организациях Ростовской области	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проведен 1 семинар в квартал с участием представителей муниципальных медицинских организаций	ежегодно проводится не менее 4 кустовых семинара (1 в квартал); в каждом семинаре принимают участие представители муниципальных медицинских организаций по графику	регулярное (ежегодное)
3.	Внедрение в каждой медицинской организации протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (протоколов ведения пациентов)	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2021 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	внедрены протоколы лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	внедрены протоколы лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в каждой медицинской организации	разовое (неделимое)
4.	Мониторинг образовательных программ повышения квалификации по внедрению клинических рекомендаций в практику работы врачей, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи населению Ростовской области	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится ежегодно обсуждение итогов подготовки врачей по программам повышения квалификации на коллегиях министра здравоохранения Ростовской области, заседаниях учебно-методического и Ученого совета Федеральное	обсуждение итогов подготовки врачей по программам повышения квалификации на коллегиях министра здравоохранения Ростовской области, заседаниях учебно-методического и Ученого совета Федеральное	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
					государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
5.	Обучение работников, ответственных за проведение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, принципам внедрения клинических рекомендаций в медицинских организациях	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	видеоселекторные совещания проводятся согласно графику. Обучено лиц, ответственных за проведение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, по оценке результатов внедрения клинических рекомендаций – ежегодно 25 человек	обучено лиц, ответственных за проведение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, по оценке результатов внедрения клинических рекомендаций – ежегодно 25 человек, обеспечение взаимодействия с профильными исследовательскими медицинскими центрами, реализация соглашений в части реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, проведение видеоселекторных совещаний 2 раза в год	регулярное (ежегодное)
6.	Мониторинг выполнения порядков оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в рамках ведомственного	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской	в соответствии с планом ежегодно проводится мониторинг выполнения	в соответствии с ежегодно утверждаемым планом мероприятий	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
	контроля качества и безопасности медицинской деятельности			области Кобзев Ю.В.	порядков оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности проводится мониторинг выполнения порядков оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, утвержденных минздравом РО	
7.	Включение в план внутренних проверок проверку соответствия достигнутых результатов индикаторам выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации в каждой медицинской организации как на амбулаторном, так и на стационарном этапе	1 июля 2019 г.	1 января 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	достижение конечных результатов и соблюдение применения клинических рекомендаций включены в перечень вопросов, запланированных на 2021 год проверок	мониторинг и анализ достижения конечных результатов и соблюдение применения клинических рекомендаций	регулярное (ежегодное)
8.	Внедрение мероприятий по обеспечению применения медицинскими организациями методики тромболитической терапии с достижением целевого показателя 5 процентов от всех случаев ишемического инсульта, достижению показателя времени «от двери до иглы» не более 40 мин, обеспечение консультаций нейрохирургами пациентов с геморрагическим инсультом, повышение доли пациентов с геморрагическим инсультом, получивших нейрохирургическое лечение	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	достижение целевого показателя 5 процентов от всех случаев ишемического инсульта, ежегодно обеспечить не менее 80 процентов консультаций нейрохирургами пациентов с геморрагическим инсультом и не менее 10 процентов пациентов с геморрагическим инсультом, получивших нейрохирургическое лечение, не менее 40 процентов больных с ОНМК госпитализировано в РСЦ и ПСО в первые 4,5 часа	проводится регулярный мониторинг выполнения обеспечения доли применения методики тромболитической терапии с достижением целевого показателя 5 процентов от всех случаев ишемического инсульта, ежегодно обеспечить не менее 80 процентов консультаций нейрохирургами пациентов с геморрагическим инсультом и не менее 10 процентов пациентов с геморрагическим инсультом, получивших нейрохирургическое лечение, не менее 40 процентов больных с ОНМК госпитализиро-	регулярное (ежеквартальное)

1	2	3	4	5	6	7	8
						вано в РСЦ и ПСО в первые 4,5 часа	
9.	Обеспечение оценки и анализа показаний к реваскуляризации миокарда у всех больных с хроническими формами ишемической болезни сердца, перенесших ОКС с подъемом ST и ОКС без подъема сегмента ST с последующим выполнением реваскуляризации при выявлении показаний в первичном звене и на стационарном этапе с занесением результатов в медицинскую документацию	1 июля 2019 г.	31 декабря 2023 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	все больные с хроническими формами ишемической болезни сердца, перенесшие ОКС с подъемом ST и ОКС без подъема ST с последующим выполнением реваскуляризации при выявлении показаний в первичном звене и на стационарном этапе направляются на кардиохирургическую комиссию в РСЦ занесением результатов в медицинскую документацию (ежемесячно)	все больные с хроническими формами ишемической болезни сердца, перенесшие ОКС с подъемом ST и ОКС без подъема ST с последующим выполнением реваскуляризации при выявлении показаний в первичном звене и на стационарном этапе направляются на кардиохирургическую комиссию в РСЦ с занесением результатов в медицинскую документацию (ежемесячно)	регулярное (ежеквартальное)
10.	Осуществление организационных мероприятий по обеспечению доли больных с ОКС и (или) ОНМК, госпитализированных в профильные специализированные отделения (РСЦ, ПСО или кардиологические отделения с круглосуточными палатами реанимации и интенсивной терапии, не менее 95 процентов)	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится систематический мониторинг профильности госпитализации. В 2019 году 86,7 процента профильной госпитализации пациентов с ОКС. Ежемесячно проводятся видеоселекторные совещания с разбором тактических ошибок ведения или маршрутизации пациентов	проводится систематический мониторинг профильности госпитализации (достижение 95 процентов по ОКС), проводятся видеоселекторные совещания с разбором тактических ошибок ведения или маршрутизации пациентов ежемесячно	регулярное (ежеквартальное)
11.	Снижение госпитальной летальности от острого инфаркта миокарда	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводятся телемедицинские консультации с ПСО и муниципальными медицинскими организациями Ростовской области, своевременные переводы в профильные	проводятся телемедицинские консультации с ПСО и муниципальными медицинскими организациями Ростовской области, своевременные переводы	регулярное (ежеквартальное)

1	2	3	4	5	6	7	8
					отделения ПСО и РСЦ для проведения чрезкожных коронарных вмешательств	в профильные отделения ПСО и РСЦ для проведения чрезкожных коронарных вмешательств	
12.	Создание программы ведения пациентов с хронической сердечной недостаточностью	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	программа оказания помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью в Ростовской области на этапе разработки	разработана, утверждена и внедрена программа оказания помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью в Ростовской области	разовое (неделимое)
13.	Предоставление медицинскими организациями Ростовской области ежеквартальных отчетов в министерство здравоохранения Ростовской области о достижении целевых индикаторов выполнения клинических рекомендаций, целевых показателей эффективности их применения	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводятся обобщение и анализ достижения результатов работы, контроль за недопущением системных ошибок, формы отчетности аккумулируются, анализируются специалистами министерства здравоохранения Ростовской области, профильными главными внештатными специалистами министерства здравоохранения Ростовской области, принимаются управленческие решения (рекомендации) по результатам деятельности медицинских организаций	обобщение и анализ достижения результатов работы, контроль за недопущением системных ошибок, формы отчетности аккумулируются, анализируются специалистами министерства здравоохранения Ростовской области, профильными главными внештатными специалистами министерства здравоохранения Ростовской области, принимаются управленческие решения (рекомендации) по результатам деятельности медицинских организаций	регулярное (ежегодное)
2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи							
1.	Регулярные (не реже 1 раза в квартал) заседания региональных отделений Российского кардиологического общества и Российского общества неврологов, регионального отделения Союза реабилитологов России по темам внедрения и исполнения клинических рекомендаций	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводятся регулярные заседания региональных отделений Российского кардиологического общества и Российского общества неврологов,	проведение заседаний не реже 4 раз в год	регулярное (ежеквартальное)

1	2	3	4	5	6	7	8
	по нозологиям и Порядков оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями				регионального отделения Союза реабилитологов России по темам внедрения и исполнения клинических рекомендаций по нозологиям и Порядков оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями		
2.	Внедрение программ первичной и вторичной профилактики болезней системы кровообращения в процесс обучения студентов в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	в програмах обучения студентов Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации предусмотрено изучение первичной и вторичной профилактики болезней системы кровообращения	внедрение программ первичной и вторичной профилактики болезней системы кровообращения в процесс обучения студентов в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	регулярное (ежегодное)
3.	Мероприятия по внедрению системы внутреннего контроля качества оказываемой помощи пациентам с болезнями системы кровообращения для обеспечения выполнения критериев оценки качества	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	регулярно проводится контроль за соблюдением приказа	контроль за соблюдением приказа	регулярное (ежегодное)
4.	Работа комиссии по анализу летальных случаев, случаев смерти на дому и в машине СМП от ОКС и ОНМК: комиссии 1-го уровня, комиссии 2-го уровня, комиссии 3-го уровня	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится анализ летальных случаев, случаев смерти на дому и в машине СМП от ОИМ и ОНМК	проводится анализ 100 процентов летальных случаев, случаев смерти на дому и в машине СМП от ОИМ и ОНМК	регулярное (ежеквартальное)
5.	Проведение анализа профильности госпитализации и анализа эффективности использования ресурсов круглосуточных стационаров, соблюдения маршрутизации пациентов с болезнями системы кровообращения	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	регулярно проводится анализ профильности госпитализации, анализ эффективности использования ресурсов круглосуточного	проводится анализ профильности госпитализации, анализ эффективности использования ресурсов круглосуточного	регулярное (ежеквартальное)

1	2	3	4	5	6	7	8
					стационара, соблюдения маршрутизации пациентов с болезнями системы кровообращения	стационара, соблюдения маршрутизации пациентов с болезнями системы кровообращения (на регулярной основе)	
6.	Проведение вебинаров для главных врачей по организации медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	согласно плану мероприятий проведено 8 вебинаров, обучено 20 главных врачей за отчетный период	проведено 8 вебинаров, обучено 20 главных врачей	регулярное (ежеквартальное)
7.	Проведение школ для фельдшеров по неотложной кардиологии (2 раза в год)	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проведение школ для фельдшеров по неотложной кардиологии согласно плану обучения на ФПК и ППС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	проведено 8 школ, обучено 250 фельдшеров	регулярное (ежеквартальное)
8.	Ведение регистров сердечно-сосудистых заболеваний с целью оценки соответствия оказываемой медицинской помощи современным клиническим рекомендациям	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	регистр пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю «Сердечно-сосудистая хирургия», регистр больных с ХСН в разработке	в Ростовской области ведется регистр пациентов, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю «Сердечно-сосудистая хирургия», регистр больных с ХСН	регулярное (ежегодное)
9.	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений сердечно-сосудистых заболеваний. Применение индикаторных показателей при планировании оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, оценки и анализа результатов деятельности, реализации механизма стимулирования на качественное добросовестное	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	утвержден перечень показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений сердечно-сосудистых заболеваний,	утвержден перечень показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений сердечно-сосудистых	разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8
	исполнение федерального проекта				в перечень вошли показатели: охват диспансерным наблюдением пациентов с артериальной гипертензией, после перенесенного острого инфаркта миокарда и ОНМК, операций на сердце и сосудах, нарушениями ритма сердца, хронической сердечной недостаточностью; доля достижения целевого уровня артериального давления и нормализации показателей липидного спектра; увеличение числа лиц, охваченных диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами; снижение показателей смертности населения, в том числе трудоспособного возраста, смертности от болезней системы кровообращения	заболеваний. В перечень вошли показатели: охват диспансерным наблюдением пациентов с артериальной гипертензией, после перенесенного острого инфаркта миокарда и ОНМК, операций на сердце и сосудах, нарушениями ритма сердца, хронической сердечной недостаточностью, доля достижения целевого уровня артериального давления и нормализации показателей липидного спектра, увеличение числа лиц, охваченных диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами, снижение показателей смертности населения, в том числе трудоспособного возраста, смертности от болезней системы кровообращения	
10.	Обеспечение контроля за обоснованностью направления на оказание высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистой патологией	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	снижение числа отказов пациентам Ростовской области в оказании высокотехнологичной медицинской помощи, обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	снижение числа отказов пациентам Ростовской области в оказании высокотехнологичной медицинской помощи, обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	регулярное (ежегодное)
11.	Формирование и ведение регистра пациентов, получивших высокотехнологическую медицинскую	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения	сформирован регистр пациентов, получивших	повышение качества оказания медицинской	разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8
	помощь в Ростовской области – хирургическое лечение сложных нарушений ритма			Ростовской области Кобзев Ю.В.	высокотехнологическую медицинскую помощь в Ростовской области – хирургическое лечение сложных нарушений ритма	помощи больным, получившим высокотехнологическую медицинскую помощь в Ростовской области – хирургическое лечение сложных нарушений ритма и своевременной коррекции проводимой терапии	
12.	Обеспечение кодирования хронической сердечной недостаточности (I50) в качестве основного заболевания в случае обращения пациента за медицинской помощью в поликлинику или при поступлении в стационар по данному поводу (развитие острой сердечной недостаточности или декомпенсация хронической сердечной недостаточности)	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	в разработке новые классификации с кодированием ХСН I50	обеспечено кодирование хронической сердечной недостаточности (I50) в качестве основного заболевания в случае обращения пациента за медицинской помощью в поликлинику или при поступлении в стационар по данному поводу (развитие острой сердечной недостаточности или декомпенсация хронической сердечной недостаточности) по данным врачебных комиссий медицинских организаций Ростовской области в 95 процентов случаев (проверенных историй болезни и амбулаторных карт)	разовое (делимое)
3. Работа с факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний							
1.	Проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска болезней системы кровообращения (артериальной гипертензии, курения, высокого уровня холестерина; сахарного диабета; употребления алкоголя; низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводятся мероприятия по профилактике и лечению факторов риска болезней системы кровообращения (артериальной гипертензии, курения, высокого уровня холестерина; сахарного диабета; употребления алкоголя; низкой	создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
					физической активности; избыточной массы тела и ожирения), информационно-просветительские программы для населения с использованием средств массовой информации	алкоголя, создание культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека	
2.	Создание и трансляция просветительских программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения и радио	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	создано и транслируется 35 просветительских передач для населения	создано и транслировано не менее 10 программ/передач ежегодно	регулярное (ежегодное)
3.	Опубликование материалов в местной печати соответствующей тематики	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	регулярно публикуются материалы по пропаганде здорового образа жизни в местной печати	опубликовано не менее 30 статей ежегодно по пропаганде здорового образа жизни в местной печати (список с названиями статей/материалов и местом/временем публикации, ведется мониторинг опубликованных материалов)	регулярное (ежегодное)
4.	Совершенствование программы (продолжение внедрения) мероприятий по профилактике болезней системы кровообращения на территории региона с ориентиром на выявление и коррекцию основных факторов риска развития болезней системы кровообращения с использованием возможностей центров здоровья и отделений медицинской профилактики	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится анализ эффективности мероприятий, направленных на увеличение числа граждан, охваченных диспансеризацией и медицинскими осмотрами	увеличение числа жителей Ростовской области, охваченных диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами, с 1,671 миллиона человек в 2019 году до 2,894 миллиона человек к концу 2024 года, совершенствование работы центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики и школ пациентов, своевременное выявление факторов риска болезней системы	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>кровообращения, включая артериальную гипертензию, и снижение риска ее развития, повышение информированности населения о симптомах ОНМК и ОКС, снижение смертности населения Ростовской области от болезней системы кровообращения:</p> <p>2019 год – 583,3 случая на 100 тысяч населения, 2020 год – 565,3 случая на 100 тысяч населения, 2021 год – 547,1 случая на 100 тысяч населения, 2022 год – 528,4 случая на 100 тысяч населения, 2023 год – 509,2 случая на 100 тысяч населения, 2024 год – 486,0 случая на 100 тысяч населения</p>	
5.	<p>Организовать проведение диспансерного наблюдения в поликлиниках и поликлинических отделениях медицинских организаций области с увеличением охвата пациентов, перенесших инфаркт миокарда и (или) перенесших острое нарушение мозгового кровообращения</p>	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	<p>министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.</p>	<p>58 процента пациентов, перенесших инфаркт миокарда и 40,55 процента перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, находятся под диспансерным наблюдением в поликлиниках муниципальных медицинских организаций Ростовской области</p>	<p>70 процентов пациентов, перенесших инфаркт миокарда и (или) перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, находятся под диспансерным наблюдением в поликлиниках муниципальных медицинских организаций Ростовской области</p>	<p>регулярное (ежеквартальное)</p>
6.	<p>Электронный документооборот, мероприятия по преемственности передачи информации о пациентах между медицинскими организациями на каждом этапе о пациентах с ОКС и ОНМК</p>	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	<p>министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.</p>	<p>единая сеть по обмену информацией между медицинскими организациями, оказывающими</p>	<p>создание единой сети по обмену информацией между медицинскими организациями, оказывающими</p>	<p>разовое (делимое)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					медицинскую помощь пациентам с ОКС и ОНМК на этапе доработки	медицинскую помощь пациентам с ОКС и ОНМК	
7.	Размещение справочной информации в медицинских организациях о возможности прохождения диспансеризации и профилактических осмотров с целью выявления в том числе факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	100 процентов поликлиник имеют информационные стенды о возможности прохождения диспансеризации	100 процентов поликлиник от общего числа поликлиник имеют информационные стенды о возможности прохождения диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, увеличение числа жителей Ростовской области, охваченных диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами, с 1,671 миллиона человек в 2019 году до 2,894 миллиона человек к концу 2024 года, своевременное выявление и коррекция факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, повышение информированности населения о симптомах ОНМК и ОКС, снижение смертности населения Ростовской области от болезней системы кровообращения: 2019 год – 583,3 случая на 100 тысяч населения, 2020 год – 565,3 случая на 100 тысяч населения, 2021 год – 547,1 случая на 100 тысяч населения, 2022 год – 528,4 случая	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
						на 100 тысяч населения, 2023 год – 509,2 случая на 100 тысяч населения, 2024 год – 486,0 случая на 100 тысяч населения	
8.	Регулярное проведение тематических акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится акция «Тихий Дон – здоровье в каждый дом», состоялся Всемирный день сердца 29 сентября 2019 г., Всемирный день борьбы с инсультом 29 октября 2019 г.	ежегодное проведение мероприятий по профилактике инсульта и инфаркта с привлечением средств массовой информации: публикации материалов для пациентов и врачей, выступления на радио и телевидении, на сайтах минздрава области и медицинских организаций, ежегодно публикуются материалы по заданной тематике, проведение акций «Тихий Дон – здоровье в каждый дом» каждый последний четверг месяца, Всемирного дня сердца 29 сентября 2019 – 2024 годы, Всемирный день борьбы с инсультом 29 октября 2019 – 2024 годы	регулярное (ежегодное)
4. Комплекс мер, направленных на совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях							
1.	Внедрение программы мероприятий по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний на территории Ростовской области с ориентиром на выявление и коррекцию модифицируемых факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний с использованием центров здоровья и отделений медицинской профилактики	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	разработан и внедрен план мероприятий по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний на территории Ростовской области	разработан и внедрен план мероприятий по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний на территории Ростовской области	разовое (неделимое)
2.	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в группах повышенного риска, выделение группы риска через анкетирование при проведении профилактических медицинских осмотров	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится анкетирование, выделение группы риска, проводится групповое и индивидуальное консультирование	проведено анкетирование, выделены группы риска, проведено групповое и индивидуальное консультирование	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
					100 процентов пациентов с риском сердечно-сосудистых заболеваний	100 процентов пациентов с риском сердечно-сосудистых заболеваний	
3.	Просветительская и воспитательная работа среди населения при активном использовании средств массовой информации в пропаганде здорового образа жизни: разработка и реализация лекторских программ по пропаганде здорового образа жизни и первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний в целевых аудиториях	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводятся лекции и круглые столы по пропаганде здорового образа жизни и первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в целевых аудиториях	проведены лекции и круглые столы по пропаганде здорового образа жизни и первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний в целевых аудиториях	регулярное (ежеквартальное)
4.	Разработка мероприятий по взаимодействию с органами социальной защиты и общественными организациями по вопросам сотрудничества по формированию ответственного отношения граждан к своему здоровью	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	разрабатывается план мероприятий по взаимодействию с органами социальной защиты и общественными организациями по вопросам сотрудничества по формированию ответственного отношения граждан к своему здоровью	разработан и внедрен план мероприятий по взаимодействию с органами социальной защиты и общественными организациями по вопросам сотрудничества по формированию ответственного отношения граждан к своему здоровью	разовое (делимое)
5.	Создание и публикация социальных плакатов «Симптомы ОКС/ОНМК»	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	созданы социальные плакаты «Симптомы ОКС/ОНМК» и размещены во всех медицинских организациях Ростовской области, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную помощь	созданы социальные плакаты «Симптомы ОКС/ОНМК» и размещены во всех медицинских организациях Ростовской области, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную помощь	регулярное (ежегодное)
6.	Ролики на региональном телевидении о первых симптомах ОКС/ОНМК, о мерах профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	показаны ролики на региональном телевидении о первых симптомах ОКС/ОНМК, о мерах профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	не менее одного ролика в 6 месяцев	регулярное (ежегодное)
7.	Организация школ для пациентов (родственников пациентов), перенесших инсульт	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской	обучение в школах прошло не менее 20 процентов пациентов (родственников)	охват обучением в школах не менее 20 процентов пациентов	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
				области Кобзев Ю.В.	от общего числа пролеченных	(родственников) от общего числа пролеченных ежегодно	
8.	Мероприятия в рамках диспансерного наблюдения пациентов	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится анализ эффективности мероприятий, направленных на увеличение числа граждан, охваченных диспансеризацией и медицинскими осмотрами	охват диспансерным наблюдением пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, подлежащих диспансерному наблюдению врачами-терапевтами, кардиологами, неврологами составляет не менее 70 процентов	регулярное (ежегодное)
9.	Мероприятия по информированию, обучению врачей и фельдшеров первичного звена по вопросам диагностики, маршрутизации, раннего выявления болезней системы кровообращения, проведение обучающих семинаров	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	регулярное проведение обучающих кустовых семинаров, круглых столов не менее 1 в квартал (не менее 10 муниципаль- ных образований на 1 семинар)	регулярное проведение обучающих кустовых семинаров, круглых столов не менее 1 в квартал (не менее 10 муниципальных образований на 1 семинар)	регулярное (ежеквар- тальное)
10.	Мероприятия по повышению охвата и эффективности диспансерного наблюдения пациентов с хронической сердечной недостаточностью	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	создание (на функциональной основе) кабинетов для пациентов с хронической сердечной недостаточностью на базе поликлиник муниципальных медицинских организаций на этапе планирования и разработки	создание (на функциональной основе) кабинетов для пациентов с хронической сердечной недостаточностью на базе поликлиник муниципальных медицинских организаций	разовое (делимое)
11.	Мероприятия по совершенствованию оказания медицинской помощи пациентам с ОКС, ОНМК на этапе СМП: совершенствование маршрутизации, информирование населения о необходимости наиболее раннего обращения за медицинской помощью	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	создание центрального диспетчерского пульта СМП на этапе планирования	создание центрального диспетчерского пульта СМП к концу 2021 года, связанного с ГЛОНАСС, сокращение времени ожидания СМП	разовое (делимое)
12.	Обеспечение кабинетов профилактики печатной и видеопродукцией профилактической направленности, разработка чек-листов общих принципов вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области	пациенты обеспечиваются памятками по модификации факторов риска сердечно- сосудистых заболеваний	визуализация проблемы сердечно-сосудистых заболеваний для пациентов,	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
	и достижения целевых показателей снижения риска			Кобзев Ю.В.		обеспечение пациента памятками по модификации факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний	
13.	Организация и проведение медицинских осмотров работающего населения на предприятиях для выявления групп высокого риска и повышения приверженности к диспансеризации через работодателя	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	регулярное проведение медицинских осмотров работающего населения на муниципальных предприятиях для выявления групп высокого риска и повышения приверженности диспансеризации через работодателя	повышение приверженности к диспансеризации, здоровому образу жизни и модификации факторов риска путем мотивации инструментами работодателя	регулярное (ежегодное)
5. Мероприятия по вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний							
1.	Обеспечение эффективного диспансерного наблюдения при болезнях системы кровообращения	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится анализ эффективности мероприятий, направленных на увеличение числа граждан, охваченных диспансеризацией и медицинскими осмотрами	обеспечение охвата диспансерным наблюдением не менее 70 процентов пациентов с основными формами болезни системы кровообращения ежегодно	регулярное (ежегодное)
2.	Обеспечение лекарственными препаратами льготных категорий пациентов, а также пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда (далее – ОИМ) и ОНМК в течение 12 месяцев	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводятся разъяснительные беседы с пациентами и их родственниками	ежегодное снижение на 5 процентов доли пациентов, отказывающихся от социального пакета с информированием о необходимости использования льгот лекарственного обеспечения	регулярное (ежегодное)
3.	Анализ эффективности работы школ для пациентов «Артериальная гипертензия», «Хроническая сердечная недостаточность», школа для пациентов, перенесших острые сосудистые катастрофы, в том числе ОКС и ОНМК	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	обновление и совершенствование работы школ для пациентов в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	совершенствование работы школ для пациентов в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Анализ эффективности диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Ростовской области	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проведен анализ работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь с целью контроля за организацией диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Ростовской области. Выявлены недостатки, установлены сроки исправления. Сводная информация подготовлена к проведению собеседования с главами муниципальных образований области у министра здравоохранения включено одним из показателей оценки деятельности муниципального здравоохранения	100 процентов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, организовали диспансерное наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Ростовской области	регулярное (ежегодное)
5.	Поддержание и совершенствование эффективной системы информационного обмена между сосудистыми центрами (РСЦ, ПСО) и медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь с использованием медицинской информационной системы *(с учетом требований законодательства о защите персональных данных)	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	медицинская информационная система с функционалом информационного обмена между медицинскими организациями Ростовской области различных уровней на этапе разработки	создание медицинской информационной системы с функционалом информационного обмена между медицинскими организациями Ростовской области различных уровней	разовое (делимое)
6.	Привлечение к профилактической работе волонтерских организаций «Волонтеры-медики», «Серебряные волонтеры» и иных волонтерских движений к выездным формам работы	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	начата работа с августа 2019 г. Привлечение волонтеров к проведению профилактических мероприятий для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Участие РостГМУ в проекте «Добро в село»	охват 90 процентов районов выездами волонтеров. Привлечение волонтеров к проведению профилактических мероприятий для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Увеличение частоты применения медикаментозных и хирургических, в том числе эндоваскулярных, методов вторичной профилактики болезней системы кровообращения	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	Число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС в 2019 году – 21,35 процента	увеличение отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС: 2019 год – 26 процентов, 2020 год – 30 процентов, 2021 год – 34 процента, 2022 год – 43 процента, 2023 год – 52 процента, 2024 год – 60 процентов; ежегодное снижение на 10 процентов числа повторных ОИМ и ОНМК, снижение смертности населения Ростовской области от болезней системы кровообращения: 2019 год – 583,3 случая на 100 тысяч населения, 2020 год – 565,3 случая на 100 тысяч населения, 2021 год – 547,1 случая на 100 тысяч населения, 2022 год – 528,4 случая на 100 тысяч населения, 2023 год – 509,2 случая на 100 тысяч населения, 2024 год – 486,0 случая на 100 тысяч населения	регулярное (ежегодное)
8.	Льготное лекарственное обеспечение граждан в течение 12 месяцев после перенесенного ОИМ и ОНМК за счет средств областного бюджета	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	снижение на 10 процентов числа повторных ОИМ и ОНМК, снижение смертности населения Ростовской области от болезней системы кровообращения в 2021 году – до 547,1 случая на 100 тысяч населения	эффективная вторичная профилактика, направленная на ежегодное снижение на 10 процентов числа повторных ОИМ и ОНМК, снижение смертности населения Ростовской области от болезней системы	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>кровообращения: 2019 год – 583,3 случая на 100 тысяч населения, 2020 год – 565,3 случая на 100 тысяч населения, 2021 год – 547,1 случая на 100 тысяч населения, 2022 год – 528,4 случая на 100 тысяч населения, 2023 год – 509,2 случая на 100 тысяч населения, 2024 год – 486,0 случая на 100 тысяч населения</p>	
9.	Увеличение количества реконструктивных вмешательств в РСЦ на прецеребральных артериях при стенозирующих процессах (стентирование сонных артерий)	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	выполнено 191 реконструктивное вмешательство. Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения в 2021 году до 85,2 случая на 100 тысяч населения	выполнение реконструктивных вмешательств в РСЦ с увеличением процедур с 30 в 2019 году до 80 в 2024 году, снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения: 2019 год – 91,9 случая на 100 тысяч населения, 2020 год – 88,5 случая на 100 тысяч населения, 2021 год – 85,2 случая на 100 тысяч населения, 2022 год – 81,8 случая на 100 тысяч населения, 2023 год – 78,4 случая на 100 тысяч населения, 2024 год – 75,9 случая на 100 тысяч населения	регулярное (ежегодное)
10.	Увеличение количества микрохирургических вмешательств в РСЦ при аневризмах артерий головного мозга	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	в 2019 году смертность от ОНМК составила 59,7. Выполнено 191 реконструктивное вмешательство	выполнение микрохирургических вмешательств в РСЦ с увеличением с 17 процедур в 2019 году до 60 процедур в 2024 году, снижение смертности от острого нарушения мозгового	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>кровообращения: 2019 год – 91,9 случая на 100 тысяч населения, 2020 год – 88,5 случая на 100 тысяч населения, 2021 год – 85,2 случаев на 100 тысяч населения, 2022 год – 81,8 случая на 100 тысяч населения, 2023 год – 78,4 случая на 100 тысяч населения, 2024 год – 75,9 случая на 100 тысяч населения</p>	
11.	Увеличение количества процедур хирургической реваскуляризации в РСЦ при хронических формах ишемической болезни сердца	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	в 2019 году количество процедур хирургической реваскуляризации в РСЦ при хронических формах ишемической болезни сердца составило 413, смертность от инфаркта миокарда в 2019 году – 40,3 случая на 100 тыс. населения	увеличение количества процедур хирургической реваскуляризации в РСЦ при хронических формах ишемической болезни сердца не менее 400 процедур в год, снижение смертности от инфаркта миокарда: 2019 год – 38,7 случая на 100 тысяч населения, 2020 год – 37,3 случая на 100 тысяч населения, 2021 год – 35,9 случая на 100 тысяч населения, 2022 год – 34,5 случая на 100 тысяч населения, 2023 год – 33,0 случая на 100 тысяч населения, 2024 год – 32,0 случая на 100 тысяч населения	регулярное (ежегодное)
12.	Оптимизация маршрутизации пациентов с ОНМК и ОКС Ростовской области	1 января 2020 г.	31 декабря 2021 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	в 2019 году доля профильных госпитализаций пациентов с ОКС составила 86,7 процента, ОНМК – 82,95 процента	оптимизирована маршрутизация пациентов с ОНМК и ОКС с учетом организованных ПСО, увеличение доли профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового	разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8
						кровообращения, доставленных автомобилями СМП: 2019 год – 40,7 процента, 2020 год – 51,6 процента, 2021 год – 62,4 процента, 2022 год – 73,3 процента, 2023 год – 84,1 процента, 2024 год – 95,0 процента	
13.	Проведение школ для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, их родственников, ухаживающих и социальных работников медицинских организаций амбулаторно-поликлинического этапа	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	регулярно проводятся школы в медицинских организациях амбулаторно-поликлинического этапа	проведено не менее 2 школ в месяц в каждой медицинской организации амбулаторно-поликлинического этапа	регулярное (ежеквартальное)
14.	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в группах повышенного риска; выделение группы риска через анкетирование при проведении профилактических осмотров	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводятся анкетирование с выделением группы риска, групповое и индивидуальное консультирование пациентов с риском сердечно-сосудистых заболеваний	проведено анкетирование, выделены группы риска, проведено групповое и индивидуальное консультирование 100 процентов пациентов с риском сердечно-сосудистых заболеваний	регулярное (ежегодное)
15.	Организация и проведение образовательных программ по проблемным вопросам профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний в режиме видеоселекторных совещаний	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	регулярно проводятся лекции, круглые столы, семинары и акции по пропаганде здорового образа жизни и первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в целевых аудиториях	в режиме видеоселекторных совещаний 2 раза в год проведены циклы обучения для врачей и среднего медицинского персонала по 5 лекциям: организация помощи при ОНМК и ОКС, повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, снижение количества непрофильных госпитализаций, повышение квалификации медицинских работников	регулярное (ежегодное)
16.	Развитие службы помощи пациентам с ХСН	1 июля 2021 г.	31 декабря 2021 г.	министр здравоохранения Ростовской	приказ министерства здравоохранения Ростовской области	издание приказа, регламентирующего сроки реализации	разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8
				области Кобзев Ю.В.		проекта, маршрутизацию пациентов с ХСН, определение центра ХСН, оснащение и кадровое обеспечение центра	
6. Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями							
1.	Мероприятия в рамках диспансерного наблюдения пациентов	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится анализ мероприятий, направленных на увеличение охвата населения диспансерным наблюдением	охват диспансерным наблюдением пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, подлежащих диспансерному наблюдению врачами-терапевтами, кардиологами, неврологами первичного звена составляет не менее 70 процентов ежегодно	регулярное (ежегодное)
2.	Увеличение охвата и повышение качества диспансерного наблюдения пациентов с артериальной гипертонией, хронической ишемической болезнью сердца	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится анализ мероприятий, направленных на увеличение охвата населения диспансерным наблюдением	ведение регистра пациентов с артериальной гипертензией (медицинскими организациями первичного звена), регистра пациентов с ишемической болезнью сердца и ОНМК, охват диспансерным наблюдением не менее 70 процентов ежегодно	регулярное (ежегодное)
3.	Осуществление преемственности между стационаром и поликлиникой в отношении лиц, перенесших острые сердечно-сосудистые катастрофы, с непосредственным участием представителей страховых медицинских организаций	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	схема адресной передачи выписного эпикриза пациентов из РСЦ и ПСО в поликлиники по месту жительства на этапе планирования и разработки	разработана и внедрена схема адресной передачи выписного эпикриза пациентов из РСЦ и ПСО в поликлиники по месту жительства, увеличение охвата диспансерным наблюдением пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями – не менее 70 процентов ежегодно	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Разработка и внедрение мероприятий по совершенствованию оказания медицинской помощи больным с хронической сердечной недостаточностью	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	разрабатывается регистр больных с ХСН и маршрутизация. Проводятся школы для больных с хронической сердечной недостаточностью	разработан и внедрен регистр больных с хронической разработан и внедрен регистр больных с хронической сердечной недостаточностью, проводятся школы для больных с хронической сердечной недостаточностью, разработана и внедрена маршрутизация больных с хронической сердечной недостаточностью, проводится диспансерное наблюдение пациентов с хронической сердечной недостаточностью	разовое (делимое)
7. Комплекс мер, направленных на совершенствование оказания скорой медицинской помощи при болезнях системы кровообращения							
1.	Мониторинг мероприятий по обеспечению достижений, указанных в клинических рекомендациях показателей на догоспитальном этапе: интервал «вызов – прибытие скорой медицинской помощи» не более 20 минут; интервал «первый медицинский контакт – регистрация ЭКГ» не более 10 минут; интервал «постановка диагноза ОКС с подъемом сегмента ST (регистрация и расшифровка ЭКГ); тромболитическая терапия не более 10 минут после определения показаний; доля тромболитической терапии на догоспитальном этапе при невозможности провести чрескожное коронарное вмешательство в течение 120 минут после постановки диагноза не менее 90 процентов (фармако-инвазивная тактика)	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	разрабатывается маршрутный лист для СМП	анализ данных мониторинга, принятие организационных мер, коррекция мероприятий (разработан маршрутный лист для СМП)	разовое (делимое)
2.	Обеспечение приоритетного выезда СМП при ОНМК, первоочередной транспортировки с предварительным информированием принимающего стационара; применение диспетчерами и выездным персоналом скорой медицинской помощи методик диагностики инсульта	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	мониторинг приоритетного выезда СМП при ОНМК, первоочередной транспортировки с предварительным информированием принимающего стационара проводится	мониторинг приоритетного выезда СМП при ОНМК, первоочередной транспортировки с предварительным информированием принимающего стационара – проводится	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Усиление контроля за соблюдением схем маршрутизации при ОКС и ОНМК	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится контроль за соблюдением схем маршрутизации при ОКС и ОНМК	снижение доли непрофильных госпитализаций при ОКС и ОНМК на 5 процентов ежегодно до 2024 года	регулярное (ежегодное)
4.	Выполнение догоспитальной тромболитической терапии при остром инфаркте миокарда при наличии медицинских показаний	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	в 2019 году доля догоспитальной ТЛГ составила 30,97 процента	увеличение доли догоспитальной тромболитической терапии от общего числа тромболитической терапии: 2019 год – 20 процентов, 2020 год – 22 процента, 2021 год – 24 процента, 2022 год – 26 процентов, 2023 год – 28 процентов, 2024 год – 30 процентов	регулярное (ежегодное)
5.	Обеспечение приоритетного выезда СМП при ОНМК, первоочередной транспортировки с предварительным информированием принимающего стационара; применение диспетчерами и выездным персоналом скорой медицинской помощи методик диагностики инсульта	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	мониторинг приоритетного выезда СМП при ОНМК, первоочередной транспортировки с предварительным информированием принимающего стационара, проводится дополнительное обучение по применению диспетчерами и выездным персоналом скорой медицинской помощи методик диагностики инсульта	мониторинг приоритетного выезда СМП при ОНМК, первоочередной транспортировки с предварительным информированием принимающего стационара, проводится дополнительное обучение по применению диспетчерами и выездным персоналом скорой медицинской помощи методик диагностики инсульта	регулярное (ежегодное)
6.	Функционирование при сосудистых центрах (РСЦ, ПСО) круглосуточных врачебных постов дистанционного консультирования, включая теле-ЭКГ	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	обеспечена возможность дистанционной расшифровки ЭКГ бригад СМП	обеспечена возможность дистанционной расшифровки ЭКГ бригад СМП	регулярное (ежегодное)
7.	Создание единой центральной диспетчерской службы СМП в регионе	31 декабря 2019 г.	31 декабря 2021 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	создание единой центральной диспетчерской службы СМП в регионе на этапе планирования и разработки	централизация ресурсов СМП, обеспечение рекомендованных временных нормативов оказания СМП при	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8
						острых формах сердечно-сосудистых заболеваний, соблюдение порядка маршрутизации пациентов в ПСО, РСЦ	
8.	Организация региональной системы управления сердечно-сосудистыми рисками	1 июля 2021 г.	31 декабря 2021 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	издание приказа об открытии центров управления рисками на амбулаторно-поликлинических учреждений	издание приказа об открытии центров управления рисками на амбулаторно-поликлинических учреждений	разовое (неделимое)
8. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи							
1.	Переоснащение регионального сосудистого центра ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении межбюджетных трансфертов на переоснащение регионального сосудистого центра	соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении межбюджетных трансфертов на переоснащение регионального сосудистого центра	разовое (делимое)
2.	Переоснащение /дооснащение 14 первичных сосудистых отделений	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении межбюджетных трансфертов на переоснащение дооснащение 14 первичных сосудистых отделений	соглашение с Министерством здравоохранения Российской Федерации о предоставлении межбюджетных трансфертов на переоснащение дооснащение 14 первичных сосудистых отделений	разовое (делимое)
3.	Развитие программ льготного лекарственного обеспечения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, перенесших острые состояния, плановые вмешательства и относящихся к группам высокого риска повторных событий и неблагоприятного исхода	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	разработана и внедрена программа продленного льготного лекарственного обеспечения пациентов с ОКС и ОНМК до 12 месяцев	разработана и внедрена программа продленного льготного лекарственного обеспечения пациентов с ОКС и ОНМК до 12 месяцев	регулярное (ежегодное)
4.	На базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 20 г. Ростова-на-Дону» на функциональной основе организовать работу коек для лечения пациентов	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области	организована работа коек для лечения пациентов с хронической сердечной недостаточностью на базе	организована работа коек для лечения пациентов с хронической сердечной недостаточностью	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8
	с хронической сердечной недостаточностью			Кобзев Ю.В.	муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	на базе муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 20 города Ростова-на-Дону»	
5.	Организация единой дежурно-диспетчерской службы скорой медицинской помощи и ее интеграция со службой 112, что позволит сократить время приема вызовов скорой медицинской помощи, повысить возможности взаимодействия между бригадами скорой медицинской помощи районов области, медицинской эвакуации специализированными бригадами СМП тяжелых пациентов	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	организована единая дежурно-диспетчерской служба скорой медицинской помощи, интегрированная со службой «112»	организована единая дежурно-диспетчерская служба скорой медицинской помощи, интегрированная со службой «112»	разовое (делимое)
6.	Разработать и внедрить в практику работы диспетчеров СМП алгоритмы приема вызовов с поводом «боль в груди», «парализовало» и советы позвонившему при подозрении на ОКС и ОНМК	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	разработаны и внедрены в практику работы диспетчеров СМП алгоритмы приема вызовов с поводом «боль в груди», «парализовало» и советы позвонившему при подозрении на ОКС и ОНМК	разработаны и внедрены в практику работы диспетчеров СМП алгоритмы приема вызовов с поводом «боль в груди», «парализовало» и советы позвонившему при подозрении на ОКС и ОНМК	регулярное (ежегодное)
7.	Проведение мастер-классов для фельдшеров скорой медицинской помощи по базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	на базе муниципальных медицинских организаций области ежегодно проведено не менее 6 мастер-классов для фельдшеров скорой медицинской помощи по базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации с участием в каждом мастер-классе не менее 8 муниципальных образований	на базе муниципальных медицинских организаций области ежегодно проведено не менее 6 мастер-классов для фельдшеров скорой медицинской помощи по базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации с участием в каждом мастер-классе не менее 8 муниципальных образований	регулярное (ежегодное)
8.	Включить в план повышения квалификации и провести тематические циклы по обучению фельдшеров по приему вызовов правилам приема вызовов	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский	на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
					государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в рамках повышения квалификации проведено ежегодно не менее 4 циклов по обучению фельдшеров приему вызовов и правилам приема вызовов	государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в рамках повышения квалификации проведено ежегодно не менее 4 циклов по обучению фельдшеров приему вызовов и правилам приема вызовов	
9.	Увеличение количества проведенных рентгенэндоваскулярных лечебных процедур пациентам с острым коронарным синдромом и острым нарушением кровообращения, необходимых для достижения целевых показателей	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	повышение отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, к 2024 году до 60 процентов, увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к 2024 году до 10580 единиц	повышение отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, к 2024 году до 60 процентов, увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к 2024 году до 10580 единиц	регулярное (ежегодное)
10.	Организация работы системы телевидеоконференц-связи здравоохранения области с целью проведения консультаций пациентов и обучающих семинаров для медицинских учреждений Ростовской области	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	обеспечение повышения уровня знаний специалистов и качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	обеспечение повышения уровня знаний специалистов и качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	регулярное (ежегодное)
11.	Обеспечение доли профильной госпитализации больных со сложными нарушениями сердечного ритма в кардиологические отделения с палатами реанимации и интенсивной терапии, в ПСО и РСЦ Ростовской области	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	обеспечение доли профильной госпитализации в кардиологических отделениях с палатами реанимации и интенсивной терапии и в отделениях хирургического лечения сложных нарушений	обеспечение доли профильной госпитализации в кардиологических отделениях с палатами реанимации и интенсивной терапии и в отделениях хирургического лечения	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
					ритма сердца и электрокардиостимуляции больных со сложными нарушениями сердечного ритма не менее 95 процентов	сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции больных со сложными нарушениями сердечного ритма не менее 95 процентов	
12.	Разработка и внедрение в каждой медицинской организации единого протокола ведения и маршрутизации пациентов с нарушениями ритма сердца	1 июля 2019 г.	31 декабря 2021 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	сокращение сроков оказания специализированной аритмологической помощи	сокращение сроков оказания специализированной аритмологической помощи	разовое (делимое)
13.	Создание единой системы ЭКГ -мониторинга на территории Ростовской области	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	создание телемедицинского центра на базе единой службы диспетчеризации СМП, расшифровка первых 50 ЭКГ в 2020 году, не менее 1000 к 2024 году	создание телемедицинского центра на базе единой службы диспетчеризации СМП, расшифровка первых 50 ЭКГ в 2020 году, не менее 1000 к 2024 году	разовое (делимое)
14.	Развитие катетерной аблации нарушений ритма сердца	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проведение с 2021 года не менее 50 операций катетерной аблации ежегодно	проведение с 2021 года не менее 50 операций катетерной аблации ежегодно	регулярное (ежегодное)
15.	Обеспечить долю профильной госпитализации в кардиологических отделениях с палатами реанимации и интенсивной терапии больных с острой сердечной недостаточностью, декомпенсацией хронической сердечной недостаточности, заболеваниями миокарда, эндокарда и перикарда, тромбоэмболией легочной артерии, легочной гипертонией только в кардиологических отделениях с палатами реанимации и интенсивной терапии больных не менее 95 процентов	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	доля профильной госпитализации в кардиологических отделениях с палатами реанимации и интенсивной терапии больных с острой сердечной недостаточностью, декомпенсацией хронической сердечной недостаточности, заболеваниями миокарда, эндокарда и перикарда, тромбоэмболией легочной артерии, легочной гипертонией только в кардиологических отделениях с палатами	доля профильной госпитализации в кардиологических отделениях с палатами реанимации и интенсивной терапии больных с острой сердечной недостаточностью, декомпенсацией хронической сердечной недостаточности, заболеваниями миокарда, эндокарда и перикарда, тромбоэмболией легочной артерии, легочной гипертонией только в кардиологических	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
					реанимации и интенсивной терапии больных не менее 95 процентов	отделениях с палатами реанимации и интенсивной терапии больных не менее 95 процентов	
16.	Обеспечить долю профильной госпитализации в кардиологических отделениях с палатами реанимации и интенсивной терапии больных или в отделениях хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции больных со сложными нарушениями сердечного ритма не менее 95 процентов	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	доля профильной госпитализации в кардиологических отделениях с палатами реанимации и интенсивной терапии больных или в отделениях хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции больных со сложными нарушениями сердечного ритма не менее 95 процентов	доля профильной госпитализации в кардиологических отделениях с палатами реанимации и интенсивной терапии больных или в отделениях хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции больных со сложными нарушениями сердечного ритма не менее 95 процентов	регулярное (ежегодное)
9. Медицинская реабилитация							
1.	Обеспечение мультидисциплинарного подхода на этапах стационарного лечения пациентов с ОНМК в РСЦ и ПСО	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	наличие мультидисциплинарных бригад (невролог, кардиолог, психолог, логопед, врач/инструктор лечебной физкультуры, физиотерапевт) в РСЦ и каждом из ПСО	наличие мультидисциплинарных бригад (невролог, кардиолог, психиатр, логопед, врач/инструктор лечебной физкультуры, физиотерапевт) в РСЦ и каждом из ПСО	регулярное (ежегодное)
2.	Совершенствование маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями согласно трехуровневой системе медицинской реабилитации	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проект порядка маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на этапах медицинской реабилитации на этапе согласования	проект порядка маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на этапах медицинской реабилитации	разовое (делимое)
3.	Реализация программных мероприятий по совершенствованию системы медицинской реабилитации в рамках государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения»	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	переоснащение медицинским оборудованием и модернизация отделений медицинской реабилитации ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации	переоснащение медицинским оборудованием и модернизация отделений медицинской реабилитации ГБУ РО «Центр медицинской	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8
					№ 1» в г. Таганроге, ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «Лечебно-реабилитационный центр № 1», ГБУ РО «Лечебно-реабилитационный центр № 2» в процессе согласования	реабилитации № 1» в г. Таганроге, ГБУ РО «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «Лечебно-реабилитационный центр № 1», ГБУ РО «Лечебно-реабилитационный центр № 2»	
4.	Дооснащение 14 ПСО медицинских организаций Ростовской области медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации за счет средств федерального бюджета в рамках реализации регионального проекта Ростовской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	1 января 2020 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	локальные акты о переоснащении медицинских организаций в разработке	локальные акты о переоснащении медицинских организаций	разовое (делимое)
5.	Обеспечение реабилитации не менее 70 процентов больных, перенесших ОКС, кардиохирургические вмешательства, лечение по поводу декомпенсации хронической сердечной недостаточности и не менее 90 процентов больных, перенесших ОНМК. Организовать мероприятия по реабилитации больных, перенесших ОКС и/или ОНМК, в амбулаторно-поликлинических, санаторно-курортных учреждениях, в отделениях реабилитации лечебных учреждений с соблюдением этапности реабилитации	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится реабилитация пациентов, перенесших ОКС и/или ОНМК, согласно стандартам и приказам	обеспечена реабилитация не менее 70 процентов больных, перенесших ОКС, кардиохирургические вмешательства, лечение по поводу декомпенсации хронической сердечной недостаточности не менее 90 процентов больных, перенесших ОНМК, организована реабилитация больных, перенесших ОКС и/или ОНМК, в амбулаторно-поликлинических, санаторно-курортных учреждениях, в отделениях реабилитации лечебных учреждений с соблюдением этапности реабилитации	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
10. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями							
1.	Ежегодный анализ кадровой службы в разрезе специальностей (врач-кардиолог, врач сердечно-сосудистый хирург, специалист по рентгеноваскулярной диагностике и лечению, невролог, нейрохирург) по данным формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» с целью определения потребности в специалистах с учетом коэффициента совместительства	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится ежегодный анализ кадровой службы в разрезе специальностей, определен кадровый дефицит, приняты меры по устранению кадрового дефицита специалистов	проведен ежегодный анализ кадровой службы в разрезе специальностей, определен кадровый дефицит, приняты меры по устранению кадрового дефицита специалистов	регулярное (ежегодное)
2.	Проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе в симуляционных центрах	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводятся образовательные мероприятия, направленные на повышение профессиональной квалификации медицинских работников	проведены образовательные мероприятия, направленные на повышение профессиональной квалификации медицинских работников	регулярное (ежегодное)
3.	Реализация непрерывного профессионального медицинского (фармацевтического) образования в медицинских организациях Ростовской области	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	согласно плану проведения аккредитации специалистов	реализовано проведение непрерывного профессионального медицинского (фармацевтического) образования в медицинских организациях Ростовской области	регулярное (ежегодное)
4.	Ежегодно определять реальную потребность Ростовской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности, с учетом специфики региона, с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом реальной потребности Ростовской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проводится сбор данных и анализ реальной потребности Ростовской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности с учетом специфики региона с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом реальной потребности Ростовской области в медицинских кадрах,	обеспечение высококвалифицированными кадрами медицинских учреждения Ростовской области при рациональном использовании финансовых средств, устранение кадрового дефицита медицинских работников соответствующей специальности и квалификации, подготовка специалистов по программам дополнительного	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
					участующих в оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	профессионального образования, в системе непрерывного медицинского образования, сертификационных циклах повышения квалификации исходя из потребности	
5.	Организация циклов обучения на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации специалистов первичного звена основам аритмологических знаний для своевременной диагностики и определения тактики ведения пациентов с нарушениями ритма сердца	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	разрабатываются циклы обучения на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации специалистов первичного звена основам аритмологических знаний для своевременной диагностики и определения тактики ведения пациентов с нарушениями ритма сердца	обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, обеспечение повышения уровня знаний специалистов при оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	регулярное (ежегодное)
6.	Аккредитация ординатуры по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», «нейрохирургия», «неврология» на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с целью формирования кадрового потенциала в медицинских организациях Ростовской области	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	аккредитация ординатуры по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», «нейрохирургия», «неврология» на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет»	обеспечение врачами сердечно-сосудистыми хирургами, неврологами, нейрохирургами, кардиологами, рентгенэндоваскулярными хирургами сосудистых центров Ростовской области	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
					Министерства здравоохранения Российской Федерации с целью формирования кадрового потенциала в медицинских организациях Ростовской области в плановом порядке		
7.	Разработка и реализация «дорожной карты» ликвидации дефицита кадров в Ростовской области по специальностям на основании ежегодно определяемой потребности в разрезе каждой медицинской организации с учетом дооснащения медицинским оборудованием	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	дорожная карта ликвидации дефицита кадров в Ростовской области на согласовании в министерстве здравоохранения Ростовской области	ежегодная «дорожная карта» ликвидации дефицита кадров в Ростовской области по специальностям	регулярное (ежегодное)
8.	Обеспечить укомплектованность профильными специалистами ПСО и РСЦ, в том числе анестезиологами-реаниматологами палат реанимации и интенсивной терапии, врачами по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению отделений рентгенхирургических методов лечения в соответствии с действующими приказами Минздрава России	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	обеспечение укомплектованности профильными специалистами ПСО и РСЦ, в том числе анестезиологами-реаниматологами палат реанимации и интенсивной терапии, врачами по рентгенэндо-васкулярной диагностике и лечению отделений рентгенхирургических методов лечения в плановом порядке	к 31 декабря 2024 г. укомплектованность ПСО и РСЦ в соответствии с приказами Минздрава России составит не менее 85 процентов	регулярное (ежегодное)
11. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи							
1.	Увеличение количества телемедицинских консультаций с целью повышения эффективности оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и улучшение результатов их лечения на местах	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	продолжает функционировать телемедицинский центр на базе ГБУ Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», 27 процентов медицинских организаций Ростовской области оснащены телемедицинскими кабинетами	продолжает функционировать телемедицинский центр на базе ГБУ Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», телемедицинские кабинеты во всех медицинских организациях области к 2024 году	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами разработать и реализовать ежеквартальный план проведения консультаций/консилиумов пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе с применением телемедицинских технологий: составить план заявок на проведение консультаций/консилиумов с последующей его реализацией, оформить результаты в виде совместных протоколов и внести в соответствующие медицинские карты пациентов	1 августа 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	реализация плана консультаций, осуществление телемедицинского обмена информацией	ежегодно проведено не менее 48 консультаций	регулярное (ежегодное)
3.	Совместно с профильным национальным медицинским исследовательским центром провести ежегодно не менее 48 телемедицинских консультаций пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями с привлечением специалистов МО Ростовской области	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	совместно с профильным национальным медицинским исследовательским центром в 2019 году проведено 24 телемедицинских консультаций пациентов	ежегодно проведено не менее 48 консультаций	регулярное (ежегодное)
4.	Регулярное проведение образовательных семинаров для участковых врачей, кардиологов и неврологов поликлиник, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим высокотехнологичную медицинскую помощь	1 сентября 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проведено (количество) семинаров и конференций для врачей-кардиологов и неврологов в муниципальных медицинских организациях не менее 1 в 3 месяца по каждому профилю ежегодно	проведение семинаров и конференций для врачей-кардиологов и неврологов в муниципальных медицинских организациях не менее 1 в 3 месяца по каждому профилю ежегодно	регулярное (ежегодное)
5.	Взаимодействие с федеральными учреждениями – Национальным медицинским исследовательским центром ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России по направлениям: кардиология, неврология, сердечно-сосудистая хирургия	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	согласно плану мероприятий осуществлено (количество) выездов сотрудников профильных национальных медицинских исследовательских центров	повышение эффективности и стандартизации оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и улучшение результатов их лечения, будет осуществлено не менее 3 выездов сотрудников профильных национальных медицинских исследовательских центров в медицинские	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
						организации субъекта (и/или их структурные подразделения), обеспечение своевременного внедрения в практику новых методов диагностики, лечения и реабилитации сердечно-сосудистых заболеваний	
6.	Актуализация клинических рекомендаций за счет инновационных методов диагностики, лечения и реабилитации сердечно-сосудистых заболеваний и внедрение их в практику	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	проведено (количество) семинаров и конференций, тренингов, лекций с приглашением экспертов российского или международного уровня для врачей-кардиологов и неврологов (не менее 1 в месяц)	повышение квалификации врачей медицинских организаций Ростовской области, тренинги, лектории с приглашением экспертов российского или международного уровня, с трансляцией в районы Ростовской области	регулярное (ежегодное)
12. Другие мероприятия							
1.	Разработать мероприятия по внедрению информационных технологий в деятельность учреждений, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, при исполнении требований по унификации ведения электронной медицинской документации и справочников	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	согласно плану мероприятий	в соответствии с региональной программой Ростовской области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения»	разовое (делимое)
2.	Обеспечение медицинским организациям широкополосного доступа в информационно-коммуникационную сеть «Интернет», создание возможностей безопасной передачи данных, обеспечение рабочих мест врачей и среднего медицинского персонала компьютерной техникой	1 января 2019 г.	31 декабря 2022 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	согласно плану мероприятий	в соответствии с региональной программой Ростовской области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения»	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Внедрение регистров заболеваемости, смертности и инвалидизации от болезней системы кровообращения, включая ОНМК, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующих порядков оказания медицинской помощи	1 января 2019 г.	31 декабря 2023 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	согласно плану мероприятий	в соответствии с региональной программой Ростовской области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения»	разовое (делимое)
4.	Внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	согласно плану мероприятий	в соответствии с региональной программой Ростовской области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения»	разовое (делимое)
5.	Техническое обеспечение ведения региональных регистров групп пациентов высокого риска повторных событий и неблагоприятного исхода, преемственности амбулаторного и стационарного этапов	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	согласно плану мероприятий	в соответствии с региональной программой Ростовской области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения»	разовое (делимое)
6.	Совершенствование системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов с использованием медицинской информационной системы	1 июля 2019 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	согласно плану мероприятий	усовершенствована система электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов с использованием медицинской информационной системы	разовое (делимое)

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Техническое обеспечение ведения региональных регистров групп пациентов высокого риска повторных событий и неблагоприятного исхода, преемственности амбулаторного и стационарного этапов: доработка и развитие регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ростовской области в части создания Регистра больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	1 июля 2019 г.	31 декабря 2020 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.	обеспечена техническая возможность ведения региональных регистров	создание регистра больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Ростовской области	разовое (делимое)

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГЛОНАСС – глобальная навигационная спутниковая система;

ОИМ – острый инфаркт миокарда;

ОКС – острый коронарный синдром;

ОНМК – острое нарушение мозгового кровообращения

ПСО – первично сосудистое отделение;

ППС – приобретенные пороки сердца;

РСЦ – региональный сосудистый центр;

СМП – скорая медицинская помощь;

ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;

ЭКГ – электрокардиография.».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин