



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.02.2024 № 49

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)»

В целях реализации на территории Ростовской области мероприятий федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом», в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 24.10.2023 № 2956-р, от 24.10.2023 № 2957-р Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Утвердить региональную программу «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)» 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 Пучкова А.В.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство здравоохранения
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 05.02.2024 № 49

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)»

1. Общие положения

Указами Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» определены национальные цели развития Российской Федерации. Реализация национальных проектов, в том числе национального проекта «Здравоохранение», а также федеральных проектов направлены на достижение национальных целей.

Реализация федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 (далее – федеральный проект), запланировано в период с 2023 по 2025 год и обеспечивает достижение запланированных показателей и результатов.

Региональная программа «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)» (далее также – региональная программа) представляет собой документ стратегического планирования, определяющий ключевые направления и приоритеты по совершенствованию организации и качества медицинской помощи в Ростовской области, учитывает региональные особенности и содержит: анализ текущего состояния организации медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом; анализ медико-демографических, эпидемиологических показателей, показателей инвалидизации; цель и показатели региональной программы с плановыми значениями на период реализации; задачи и план мероприятий, реализация которых направлена на достижение цели, плановых значений показателей и задач.

Региональная программа планируется на период реализации федерального проекта и утверждается постановлением Правительства Ростовской области. В процессе реализации в региональную программу могут быть внесены изменения (региональная программа может быть актуализирована).

Проект региональной программы (а также изменения, которые вносятся в региональную программу) рассмотрен и согласован Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом в Ростовской области

2.1. Характеристика и анализ особенностей Ростовской области

Ростовская область входит в состав Южного федерального округа (далее также – ЮФО). Площадь Ростовской области составляет 100,8 тыс. кв. километров.

В состав Ростовской области входят 463 муниципальных образования, состоящих из 43 муниципальных районов, 12 городских округов, 17 городских поселений, 391 сельского поселения (рис. 1).

Административный центр Ростовской области – город Ростов-на-Дону. Крупные города Ростовской области: Таганрог, Шахты, Новочеркасск, Волгодонск, Новошахтинск, Батайск.

Ростовская область находится на юге Европейской части России. Граничит на юге с Краснодарским и Ставропольским краями, на юго-востоке – с Республикой Калмыкия, на востоке и северо-востоке – с Волгоградской областью, на севере – с Воронежской областью, на западе – с Донецкой Народной Республикой (далее – ДНР), Луганской Народной Республикой (далее – ЛНР), на юго-западе омывается Таганрогским заливом Азовского моря.

Ростовская область относится к региону с хорошо развитой системой транспортных коммуникаций. Все пути сообщения, проходящие по территории области, являются подходами к г. 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. Одним из основных конкурентных преимуществ области являются природные ресурсы и климатические условия, которые способствуют динамичному развитию промышленного комплекса. Разнообразие минеральных ресурсов, которыми богат Донской край, обусловлено особенностями геологического строения территории Ростовской области. Важнейшими среди них являются топливные ресурсы. Почти вся центральная часть Ростовской области является угленосной, запасы угля сосредоточены в 9 угленосных районах. Пользуются известностью месторождения каменного угля Восточного Донбасса благодаря высоким качествам. Марочный состав углей разнообразен – от длиннопламенных до антрацитов, составляющих 86 процентов разведанных запасов и являющихся лучшими в мире по калорийности. На территории Ростовской области протекает одна из крупнейших рек Европы – Дон (2 тыс. километров), расположено Цимлянское водохранилище (объем 24 млрд куб. метров). Судоходны основные притоки Дона – реки Северский Донец и Маныч. Озера занимают лишь 0,4 процента территории Ростовской области.

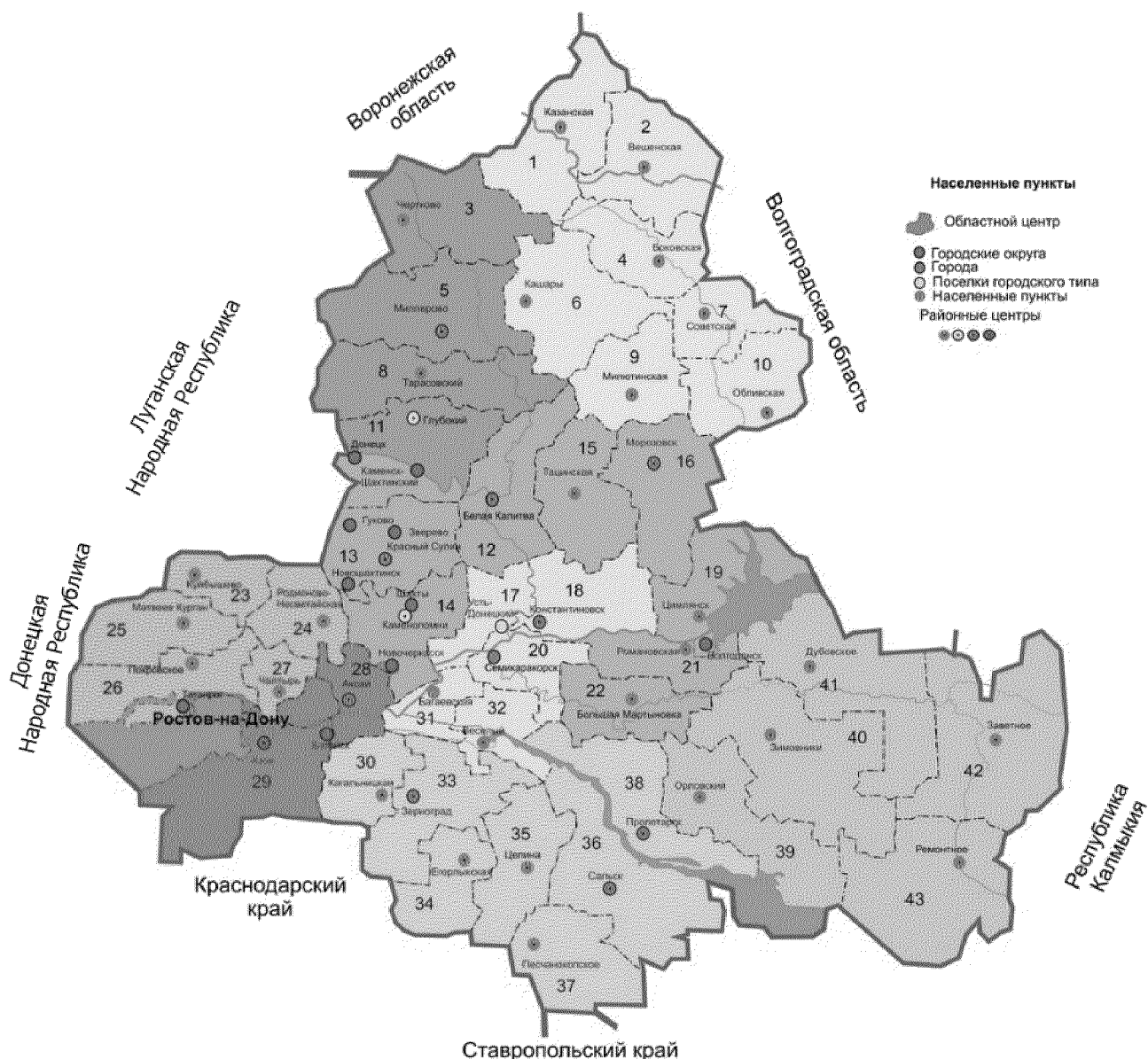


Рис. 1. Административно-территориальное деление Ростовской области

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

По официальным данным Росстата, численность населения Ростовской области на 1 января 2023 г. составила 4 164,5 тыс. человек. Численность населения с распределением по муниципальным образованиям в Ростовской области, по данным Росстата на 1 января 2023 г. в динамике за 5 лет, представлена в таблице № 1.

Таблица № 1

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
муниципальных образований в Ростовской области
в 2018 – 2023 годах (по данным Росстата на 1 января каждого года)

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения, человек						динамика (процентов)
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Город Азов	80721	80286	80428	79857	78760	80757	-1,90
2.	Город Батайск	126769	127654	127919	127444	126779	125523	0,04
3.	Город Волгодонск	171729	171952	171406	169953	168269	165567	-0,98
4.	Город Гуково	64869	63771	63150	62658	61199	59293	-3,59
5.	Город Донецк	47770	46899	46732	46741	46339	46105	-8,60
6.	Город Зверево	20711	20227	19726	19297	18780	19592	-3,49
7.	Город Каменск-Шахтинский	88997	88319	87760	87113	85982	84542	-5,40
8.	Город Новочеркасск	168022	167355	168035	166312	163685	160782	-5,01
9.	Город Новошахтинск	108345	107539	106534	105038	103433	101708	-4,31
10.	Город Ростов-на-Дону	1130305	1133307	1137904	1137704	1134694	1135968	-6,13
11.	Город Таганрог	249848	248664	248643	248269	245580	242327	0,50
12.	Город Шахты	233814	231646	230262	228816	226331	222489	-3,01
13.	Азовский район	96991	96944	98084	98338	98959	107010	10,33
14.	Аксайский район	114709	116492	119843	122330	124552	123487	7,65
15.	Багаевский район	34265	33966	33802	33549	33243	32347	-5,60
16.	Белокалитвинский район	92026	90605	89522	88224	86244	89380	-2,88
17.	Боковский район	14004	13780	13729	13577	13322	13281	-5,16
18.	Верхнедонской район	17834	17463	17197	17017	16763	17733	-0,57
19.	Веселовский район	25384	25121	24937	24699	24459	25711	1,29
20.	Волгодонской район	33514	33176	33232	33030	32849	33909	1,18
21.	Дубовский район	21643	21264	21089	20970	20767	20315	-6,14
22.	Егорлыкский район	33355	32961	32413	31848	31240	29943	-10,23
23.	Заветинский район	16618	16565	16432	16197	16082	15483	-6,83
24.	Зерноградский район	53119	52447	52067	51517	50796	52122	-1,88
25.	Зимовниковский район	36132	35669	35143	34719	34248	32138	-11,05
26.	Кагальницкий район	27743	27354	27070	26832	26582	28727	3,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	Каменский район	41867	41056	40593	39993	39146	41377	-1,17
28.	Кашарский район	23359	22867	22389	22117	21832	19385	-17,01
29.	Константиновский район	31181	30878	30486	30121	29628	30280	-2,89
30.	Красносулинский район	75358	74510	74115	74079	73995	71841	-4,67
31.	Куйбышевский район	13856	13638	13625	13828	13916	13158	-5,04
32.	Мартыновский район	34373	34319	34202	34247	33973	34525	0,44
33.	Матвеево-Курганский район	40582	40037	39632	39512	40811	46114	13,63
34.	Миллеровский район	64563	63984	62653	61310	59823	63658	-1,40
35.	Милотинский район	13093	12714	12400	12097	11765	12660	-3,31
36.	Морозовский район	38305	37608	37150	36566	35849	35409	-7,56
37.	Мясниковский район	46777	47844	49204	50307	51809	52882	13,05
38.	Неклиновский район	85485	84709	85203	86177	87935	89862	5,12
39.	Обливский район	17369	17174	17085	16958	16674	16688	-3,92
40.	Октябрьский район	71247	71565	72261	72252	72970	72838	2,23
41.	Орловский район	37650	37096	36776	36372	35795	32466	-13,77
42.	Песчанокопский район	27536	26828	26265	25827	25257	26039	-5,44
43.	Пролетарский район	34094	33657	33416	33203	32826	33222	-2,56
44.	Ремонтненский район	18070	17958	17770	17544	17242	16416	-9,15
45.	Родионово-Несветайский район	22224	22008	21917	21819	21782	21976	-1,12
46.	Сальский район	101784	100946	100236	99270	98009	102941	1,14
47.	Семикаракорский район	49077	48749	48457	48293	47866	47573	-3,06
48.	Советский район	6285	6201	6179	6156	6095	5863	-6,71
49.	Тарасовский район	28236	28034	27845	27776	27468	26697	-5,45
50.	Тацинский район	34705	34135	33683	33181	32717	34002	-2,03
51.	Усть-Донецкий район	31805	31538	31360	31050	30617	31187	-1,94
52.	Целинский район	30205	29830	29530	29418	29051	29568	-2,11
53.	Цимлянский район	33210	32982	32736	32514	32156	34832	4,88
54.	Чертковский район	33321	32792	32680	32737	32494	30137	-9,56
55.	Шолоховский район	25598	25237	24914	24713	24315	24712	-3,46
56.	Итого по городам	2491900	2487619	2479202	2479202	2459831	2444653	-1,89
57.	Итого по районам	1728552	1714701	1702284	1702284	1693922	1719894	-0,50
58.	Итого по Ростовской области	4220452	4202320	4181486	4181486	4153753	4164547	-1,32

Обращает внимание убыль населения в течение 6 лет в большинстве территорий муниципальных образований в Ростовской области. В целом численность населения в Ростовской области снизилась в 2023 году по сравнению с данными 2018 года. Следует учесть, что в указанный период входит период пандемии, отличившийся возросшим уровнем смертности от заболеваний и осложнений, обусловленных новой коронавирусной инфекцией COVID-19, однако в 2023 году население увеличилось по сравнению с 2022 годом (10 794) за счет увеличения миграционных потоков из ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей.

Структура населения Ростовской области в зависимости от места проживания осталась без существенных изменений и отражена в таблице № 2. В Ростовской области преобладает городское население над сельским (в городах проживают 2 820,7 тыс. человек, в сельской местности 1 343,8 тыс. человек), однако в динамике отмечается рост сельского населения за последние 5 лет на 8,97 процента, в то же время городское население уменьшилось за аналогичный период на 1,31 процента.

Распределение населения Ростовской области по возрастным группам отражено в таблице № 3.

В структуре населения Ростовской области преобладают женщины над мужчинами и составляют 53,4 и 46,6 процента соответственно. В динамике за 5 лет отмечается уменьшение численности лиц обоего пола, однако темпы снижения численности женщин в 2 раза выше, чем у мужчин. Распределение населения в разрезе муниципальных образований по полу отражено в таблице № 4.

По данным Росстата на 1 января 2023 г. в Ростовской области население трудоспособного возраста составляет – 57,4 процента, лица старше трудоспособного возраста – 25,7 процента, несовершеннолетние – 16,9 процента. Абсолютные значения отражены в таблице № 5.

За 2022 год в Ростовской области родились 32 398 новорожденных, что на 20,7 процента меньше, чем в 2018 году и тенденция к снижению отмечается в течение последних 6 лет. Показатель рождаемости составляет в 2022 году – 7,8 случая на 1000 населения. Смертность за последние 5 лет увеличилась, в 2022 году по сравнению с 2018 годом на 6,3 процента, что связано с пандемией новой коронавирусной инфекцией COVID-19 и ее фатальными осложнениями. Показатель смертности в 2022 году составил 14,4 случая на 1000 населения. Учитывая данные показатели, в Ростовской области отмечается увеличение естественной убыли населения. Показатели естественного движения населения отражены в таблице № 6 и таблице № 7.

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
в Ростовской области в 2019 – 2023 годах
(по данным Росстата на 1 января каждого года)

№ п/п	Муниципальное образование	2019 год (человек)		2020 год (человек)		2021 год (человек)		2022 год (человек)		2023 год (человек)		Динамика за 5 лет (процентов)	
		городское	сельское	городское	сельское	городское	сельское	городское	сельское	городское	сельское	городское	сельское
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	80286	–	80428	–	79857	–	78760	–	80757	–	0,59	–
2.	Город Батайск	127654	–	127919	–	127444	–	126779	–	125523	–	-1,67	–
3.	Город Волгодонск	171654	–	171406	–	169953	–	168269	–	165567	–	-3,55	–
4.	Город Гуково	63771	–	63150	–	62658	–	61199	–	59293	–	-7,02	–
5.	Город Донецк	46899	–	46732	–	46741	–	46339	–	46105	–	-1,69	–
6.	Город Зверево	20227	–	19726	–	17638	1659	17124	1656	18718	874	-7,46	–
7.	Город Каменск-Шахтинский	88319	–	87760	–	87113	–	85982	–	84542	–	-4,28	–
8.	Город Новочеркасск	167355	–	168035	–	166312	–	163685	–	160782	–	-3,93	–
9.	Город Новошахтинск	107539	–	106534	–	105038	–	103433	–	101708	–	-5,42	–
10.	Город Ростов-на-Дону	1133307	–	1137904	–	1137704	–	1134694	–	1135968	–	0,23	–
11.	Город Таганрог	248664	–	248643	–	248269	–	245580	–	242327	–	-2,55	–
12.	Город Шахты	231646	–	230262	–	228816	–	226331	–	222489	–	-3,95	–
13.	Азовский район	–	96944	–	98084	–	98338	–	98959	–	107010	–	10,38
14.	Аксацкий район	71334	45158	46018	73825	46631	75699	47177	77375	48714	74773	-31,71	65,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.	Багаевский район	–	33966	–	33802	–	33549	–	33243	–	32347	–	-4,77
16.	Белокалитвинский район	43520	47085	46599	42923	45966	42258	45085	41159	46714	42666	7,34	-9,39
17.	Боковский район	–	13780	–	13729	–	13577	–	13332	–	13281	–	-3,62
18.	Верхнедонской район	–	17463	–	17197	–	17017	–	16763	–	17733	–	1,55
19.	Веселовский район	–	25121	–	24937	–	24699	–	24459	–	25711	–	2,35
20.	Волгодонской район	–	33176	–	33232	–	33030	–	32849	–	33909	–	2,21
21.	Дубовский район	–	21264	–	21089	–	20970	–	20767	–	20315	–	-4,46
22.	Егорлыкский район	–	32961	–	32413	–	31848	–	31240	–	29943	–	-9,16
23.	Заветинский район	–	16565	–	16432	–	16197	–	16082	–	15483	–	-6,53
24.	Зерноградский район	28230	24217	24063	28004	23847	27670	23469	27327	23608	28514	-16,37	17,74
25.	Зимовниковский район	–	35669	–	35143	–	34719	–	34248	–	32138	–	-9,90
26.	Кагальницкий район	–	27354	–	27070	–	26832	–	26582	–	28727	–	5,02
27.	Каменский район	–	41056	–	40594	–	39993	–	39146	–	41377	–	0,78
28.	Кашарский район	–	22867	–	22389	–	22117	–	21832	–	19385	–	-15,23
29.	Константиновский район	13823	17055	16891	13595	16842	13279	16607	13021	16910	13370	22,33	-21,61
30.	Красносулинский район	32207	42303	42166	31949	42005	32074	41880	32115	40025	31816	24,27	-24,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31.	Куйбышевский район	–	13638	–	13625	–	13828	–	13916	–	13158	–	-3,52
32.	Мартыновский район	–	34319	–	34202	–	34247	–	33973	–	34525	–	0,60
33.	Матвеево-Курганский район	–	40037	–	39632	–	39512	–	40811	–	46114	–	15,18
34.	Миллеровский район	28776	35208	34464	28189	33690	27620	32881	26942	34222	29436	18,93	-16,39
35.	Милютинский район	–	12714	–	12400	–	12097	–	11765	–	12660	–	-0,42
36.	Морозовский район	12786	24822	24575	12575	24186	12380	23796	12053	23924	11485	87,11	-53,73
37.	Мясниковский район	–	47844	–	49204	–	50307	–	51809	–	52882	–	10,53
38.	Неклиновский район	–	84709	–	85203	–	86177	–	87935	–	89862	–	6,08
39.	Обливский район	–	17174	–	17085	–	16958	–	16674	–	16688	–	-2,83
40.	Октябрьский район	–	71565	–	72261	–	72252	–	72970	–	72838	–	1,78
41.	Орловский район	–	37096	–	36776	–	36372	–	35795	–	32466	–	-12,48
42.	Песчанокопский район	–	26828	–	26265	–	25827	–	25257	–	26039	–	-2,94
43.	Пролетарский район	14876	18781	18671	14745	18549	14654	18457	14369	18932	14290	27,27	-23,91
44.	Ремонтненский район	–	17958	–	17770	–	17544	–	17242	–	16416	–	-8,59
45.	Родионово-Несветайский район	–	22008	–	21917	–	21819	–	21782	–	21976	–	-0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46.	Сальский район	57128	43818	56832	43404	56247	43023	55543	42466	57177	45764	0,09	4,44
47.	Семикаракорский район	21896	26853	21864	26593	21826	26467	21693	26173	21488	26085	-1,86	-2,86
48.	Советский район	–	6201	–	6179	–	6156	–	6095	–	5863	–	-5,45
49.	Тарасовский район	–	28034	–	27845	–	27776	–	27468	–	26697	–	-4,77
50.	Тащинский район	–	34135	–	33683	–	33181	–	32717	–	34002	–	-0,39
51.	Усть-Донецкий район	11204	20334	11142	20218	10994	20056	10872	19745	10144	21043	-9,46	3,49
52.	Целинский район	–	29830	–	29530	–	29418	–	29051	–	29568	–	-0,88
53.	Цимлянский район	14421	18561	14432	18304	14406	18108	14309	17847	14713	20119	2,02	8,39
54.	Чертковский район	–	32792	–	32680	–	32737	–	32494	–	30137	–	-8,10
55.	Шолоховский район	–	25237	–	24914	–	24713	–	24315	–	24712	–	-2,08
56.	Итого города	2487321	–	2488499	–	2477543	1659	2458175	1656	2443779	874	-1,75	–
57.	Итого районы	350201	1251879	357717	1351606	355189	1347095	351769	1342163	356571	1363323	1,82	8,90
58.	Итого по Ростовской области	2837522	1251879	2846216	1351606	2832732	1348754	2809944	1343819	2800350	1364197	-1,31	8,97

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
в Ростовской области по возрастным группам
(по данным Росстата на 1 января каждого года)

№ п/п	Муниципальное образование	2019 год (человек)						2020 год (человек)					
		0 – 14 лет включительно	15 – 17 лет включительно	0 – 4 года включительно	детское население	старше трудоспособного возраста	взрослое население	0 – 14 лет включительно	15 – 17 лет включительно	0 – 4 года включительно	детское население	старше трудоспособного возраста	взрослое население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	13017	2212	4713	15229	23350	65057	13125	2212	4526	15477	22551	64951
2.	Город Батайск	24746	3309	9552	28055	29158	99599	24972	3309	9093	28444	28062	99475
3.	Город Волгодонск	28680	4725	9529	33405	48975	138547	28278	4725	8681	33311	47367	138095
4.	Город Гуково	9641	1723	2915	11364	20902	52407	9390	1723	2675	11152	20166	51998
5.	Город Донецк	6806	1298	2131	8104	15180	38795	6743	1298	1926	7989	14741	38743
6.	Город Зверево	2955	546	1028	3501	6278	16726	2913	546	970	3421	5941	16305
7.	Город Каменск- Шахтинский	13101	2307	4290	15408	27025	72911	12775	2307	4045	15189	25838	72571
8.	Город Новочеркасск	24089	4657	8835	28746	41898	138609	24432	4657	8704	29569	40081	138466
9.	Город Новошахтинск	15875	3197	4830	19072	31350	88467	15420	3197	4443	18714	30199	87820
10.	Город Ростов-на-Дону	16760	177311	64964	194071	288514	939236	169753	177311	63534	197436	278689	940468
11.	Город Таганрог	38910	6212	14858	45122	75176	203542	39116	6212	14084	45637	72074	203006
12.	Город Шахты	36569	6111	12051	42680	66592	188966	36045	6111	10954	42500	63965	187762
13.	Азовский район	17213	3137	5503	20350	25715	76594	17110	3137	5111	20447	24839	77637
14.	Аксацкий район	19411	3141	6856	22552	28382	93940	20207	3141	6886	23527	27390	96316
15.	Багаевский район	6581	1021	2279	7602	9256	26364	6543	1021	2097	7561	8875	26241

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16.	Белокалитвинский район	14977	2612	4689	17589	29215	73016	14666	2612	4279	17412	28022	72110
17.	Боковский район	2473	443	780	2916	3918	10864	2518	443	761	2926	3698	10803
18.	Верхнедонской район	2607	516	850	3123	5727	14340	2569	516	767	3081	5545	14116
19.	Веселовский район	4497	803	1414	5300	6528	19821	4397	803	1254	5196	6257	19741
20.	Волгодонской район	6201	1121	1893	7322	8664	25854	6077	1121	1718	7257	8417	25975
21.	Дубовский район	3925	736	1237	4661	5747	16603	3860	736	1151	4611	5538	16478
22.	Егорлыкский район	6114	1099	1990	7213	9045	25748	5995	1099	1841	7078	8637	25335
23.	Заветинский район	2722	500	815	3222	4450	13343	2627	500	714	3118	4327	13314
24.	Зерноградский район	9497	1684	3263	11181	14598	41266	9476	1684	3039	11147	13935	40920
25.	Зимовниковский район	6960	1301	2167	8261	8936	27408	6833	1301	2048	8239	8551	26904
26.	Кагальницкий район	5239	903	1821	6142	7460	21212	5059	903	1611	6018	7119	21052
27.	Каменский район	6525	1231	2020	7756	13215	33300	6392	1231	1856	7675	12702	32918
28.	Кашарский район	3388	639	970	4027	6925	18840	3272	639	864	3895	6638	18494
29.	Константиновский район	5338	1058	1721	6396	8391	24482	5292	1058	1556	6347	8022	24139
30.	Красносулинский район	11728	2340	3510	14068	22841	60442	11447	2340	3153	13808	21949	60307
31.	Куйбышевский район	2184	444	634	2628	4139	11010	2128	444	559	2576	4036	11049
32.	Мартыновский район	7501	1410	2407	8911	8491	25408	7389	1410	2259	8796	8124	25406
33.	Матвеево-Курганский район	6910	1261	2255	8171	11503	31866	6711	1261	1996	8036	11157	31596

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34.	Миллеровский район	10723	1942	3348	12665	18236	51319	10390	1942	2963	12359	17411	50294
35.	Милютинский район	2028	402	630	2430	4110	10284	1907	402	526	2318	3955	10082
36.	Морозовский район	6870	1209	2228	8079	10662	29529	6655	1209	2010	7966	10101	29184
37.	Мясниковский район	8470	1400	2959	9870	11651	37974	8867	1400	2933	10348	11221	38856
38.	Неклиновский район	13428	2439	4297	15867	26009	68842	13308	2439	3955	15921	25219	69282
39.	Обливский район	2644	546	791	3190	4922	13984	2644	546	742	3198	4701	13887
40.	Октябрьский район	11423	2019	3526	13442	17345	58123	11368	2019	3410	13492	16621	58769
41.	Орловский район	5924	1288	1724	7212	10303	29884	5798	1288	1621	7169	9939	29607
42.	Песчанокопский район	4361	817	1402	5178	8516	21650	4220	817	1277	4949	8201	21316
43.	Пролетарский район	6191	1114	1855	7305	8829	26352	6017	1114	1676	7200	8523	26216
44.	Ремонтненский район	3339	584	982	3923	5034	14035	3266	584	918	3849	4865	13921
45.	Родионово-Несветайский район	3535	666	1166	4201	6318	17807	3449	666	1042	4159	6045	17758
46.	Сальский район	17828	3515	5899	21343	28437	79603	17381	3515	5480	21212	27357	79024
47.	Семикаракорский район	8966	1572	2951	10538	14321	38211	8856	1572	2743	10474	13809	37983
48.	Советский район	1136	209	327	1345	1616	4856	1126	209	293	1340	1552	4839
49.	Тарасовский район	4324	840	1290	5164	8678	22870	4167	840	1138	4991	8481	22854
50.	Тацинский район	5420	941	1674	6361	10353	27774	5271	941	1433	6151	9930	27532
51.	Усть-Донецкий район	4532	859	1310	5391	10193	26147	4350	859	1161	5264	9934	26096

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52.	Целинский район	5755	952	1950	6707	8059	23123	5703	952	1810	6653	7679	22877
53.	Цимлянский район	6215	1063	1955	7278	9545	25704	6220	1063	1808	7264	9216	25472
54.	Чертковский район	4917	988	1435	5905	10167	26887	4786	988	1270	5804	9779	26876
55.	Шолоховский район	4169	720	1266	4889	7635	20348	4043	720	1130	4827	7288	20087
56.	Итого города	231149	213608	139696	444757	674398	2042862	382962	213608	133635	448839	649674	2039660
57.	Итого районы	294189	53485	94039	347674	484085	1367027	290360	53485	86859	345659	465605	1363663
58.	Итого по Ростовской области	525338	267093	233735	792431	1158483	3409889	673322	267093	220494	794498	1115279	3403323

Таблица № 3

Часть 2

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
в Ростовской области по возрастным группам
(по данным Росстата на 1 января каждого года)

№ п/п	Муниципальное образование	2021 год (человек)						2022 год (человек)					
		0 – 14 лет включительно	15 – 17 лет включительно	0 – 4 года включительно	детское население	старше трудоспособного возраста	взрослое население	0 – 14 лет включительно	15 – 17 лет включительно	0 – 4 года включительно	детское население	старше трудоспособного возраста	взрослое население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	12915	2484	4135	15399	23680	64458	12795	2433	3806	15228	21257	63532
2.	Город Батайск	25198	3642	8646	28840	29794	98604	25189	3773	8165	28962	26388	97817
3.	Город Волгодонск	27736	5087	7783	32823	49674	137130	27239	5143	7072	32382	45191	135887

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	Город Гуково	9225	1795	2328	11020	21157	51638	8886	1877	2146	10763	18917	50436
5.	Город Донецк	6689	1276	1813	7965	15514	38776	6655	1251	1702	7906	13987	38433
6.	Город Зверево	2825	522	887	3347	6198	15950	2769	513	830	3282	5530	15498
7.	Город Каменск-Шахтинский	12544	2568	3773	15112	27137	72001	12380	2563	3556	14943	24411	71039
8.	Город Новочеркасск	24474	5167	8289	29641	41733	136671	24374	5165	7671	29539	37030	134146
9.	Город Новошахтинск	14933	3390	4107	18323	31898	86715	14376	3452	3820	17828	28519	85605
10.	Город Ростов-на-Дону	170610	28173	60248	198783	294211	938921	172341	28458	56848	200799	264213	933895
11.	Город Таганрог	39481	6571	12898	46052	75243	202217	39419	6529	11772	45948	67370	199632
12.	Город Шахты	35458	6720	9851	42178	67360	186638	34642	6890	9102	41532	60595	184799
13.	Азовский район	17009	3416	4849	20350	26663	76594	17110	3355	4695	20465	24180	78494
14.	Аксацкий район	20689	3415	6692	22552	29839	93940	21207	3540	6560	24747	27037	99805
15.	Багаевский район	6522	1031	1948	7602	9466	26364	6453	1068	1807	7521	8434	25722
16.	Белокалитвинский район	14386	2808	4058	17589	29225	73016	13904	2875	3702	16779	25898	69465
17.	Боковский район	2452	449	711	2916	3961	10864	2384	453	639	2837	3498	10485
18.	Верхнедонской район	2532	501	694	3123	5851	14340	2492	489	655	2981	5222	13782
19.	Веселовский район	4287	838	1166	5300	6767	19821	4194	843	1078	5037	6020	19422
20.	Волгодонской район	5937	1185	1540	7322	8971	25854	5854	1177	1490	7031	8071	25818
21.	Дубовский район	3825	713	1105	4661	5929	16603	3735	727	1018	4462	5302	16305
22.	Егорлыкский район	5875	1085	1686	7213	9191	25748	5722	1085	1586	6807	8102	24433
23.	Заветинский район	2511	520	679	3222	4680	13343	2463	521	659	2984	4210	13098
24.	Зерноградский район	9437	1628	2860	11181	14747	41266	9303	1621	2610	10924	13019	39872
25.	Зимовниковский район	6706	1390	1882	8261	9007	27408	6538	1398	1790	7936	8040	26312
26.	Кагальницкий район	5007	938	1502	6142	7588	21212	4954	915	1439	5869	6714	20713

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27.	Каменский район	6215	1322	1651	7756	13413	33300	6010	1321	1527	7331	11901	31815
28.	Кашарский район	3156	690	777	4027	7098	18840	3081	709	718	3790	6298	18042
29.	Константиновский район	5208	1017	1479	6396	8552	24482	5129	944	1374	6073	7558	23555
30.	Красносулинский район	11349	2384	2953	14068	23288	60442	11259	2436	2790	13695	20926	60300
31.	Куйбышевский район	2223	417	557	2628	4286	11010	2289	435	608	2724	3803	11192
32.	Мартыновский район	7354	1432	2152	8911	8792	25408	7209	1416	2021	8625	7785	25348
33.	Матвеево-Курганский район	6781	1280	1914	8171	11773	31866	7381	1301	2123	8682	10557	32129
34.	Миллеровский район	10054	1960	2660	12665	18235	51319	9615	1984	2391	11599	16086	48224
35.	Милотинский район	1849	401	503	2430	4200	10284	1781	367	462	2148	3706	9617
36.	Морозовский район	6514	1233	1843	8079	10552	29529	6387	1232	1678	7619	9335	28230
37.	Мясниковский район	9173	1540	2966	9870	12172	37974	9547	1590	2984	11137	11073	40672
38.	Неклиновский район	13390	2711	3780	15867	27054	68842	13820	2765	3782	16585	24693	71350
39.	Обливский район	2607	541	705	3190	4977	13984	2494	507	686	3001	4461	13673
40.	Октябрьский район	11356	2146	3400	13442	17731	58123	11357	2232	3474	13589	15883	59381
41.	Орловский район	5572	1374	1466	7212	10633	29884	5369	1325	1378	6694	9521	29101
42.	Песчанокопский район	4101	763	1163	5178	8644	21650	3952	773	1026	4725	7658	20532
43.	Пролетарский район	5936	1215	1595	7305	9019	26352	5804	1197	1529	7001	7991	25825
44.	Ремонтненский район	3187	576	887	3923	5248	14035	3060	616	783	3676	4690	13566

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45.	Родионово-Несветайский район	3460	678	1038	4201	6472	17807	3437	695	1011	4132	5784	17650
46.	Сальский район	17198	3706	5126	21343	29063	79603	16929	3494	4756	20423	25912	77586
47.	Семикаракорский район	8821	1643	2557	10538	14660	38211	8758	1586	2337	10344	13098	37522
48.	Советский район	1107	219	272	1345	1593	4856	1078	209	272	1287	1415	4808
49.	Тарасовский район	4022	847	1055	5164	9023	22870	3888	875	949	4763	8138	22705
50.	Тагинский район	5164	945	1303	6361	10389	27774	5044	940	1246	5984	9369	26733
51.	Усть-Донецкий район	4207	924	1068	5391	10572	26147	4075	941	978	5016	9558	25601
52.	Целинский район	5706	996	1733	6707	8282	23123	5652	1023	1638	6675	7334	22376
53.	Цимлянский район	6213	1048	1690	7278	9755	25704	6064	1094	1514	7158	8724	24998
54.	Чертковский район	4765	996	1215	5905	10487	26887	4634	1007	1088	5641	9386	26853
55.	Шолоховский район	3995	814	1053	4889	7745	20348	3896	776	1001	4672	6944	19643
56.	Итого города	382088	67395	124758	449483	683599	2029719	381065	68047	116490	449112	613408	2010719
57.	Итого районы	287858	55735	81933	347674	495593	1367027	285312	55857	77852	341169	443334	1352753
58.	Итого по Ростовской области	669946	123130	206691	797157	1179192	3396746	666377	123904	194342	790281	1056742	3363472

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
в Ростовской области по возрастным группам
(по данным Росстата на 1 января каждого года)

№ п/п	Муниципальное образование	2023 год (человек)						Динамика за 5 лет (процентов)					
		0 – 14 лет включительно	15 – 17 лет включительно	0 – 4 года включительно	детское население	старше трудоспособного возраста	взрослое население	0 – 14 лет включительно	15 – 17 лет включительно	0 – 4 года включительно	детское население	старше трудоспособного возраста	взрослое население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	13435	2283	4104	15718	20219	65039	3,2	3,2	-12,9	3,2	-13,4	0,0
2.	Город Батайск	22988	3883	6826	26871	27952	98652	-7,1	17,3	-28,5	-4,2	-4,1	-1,0
3.	Город Волгодонск	25790	5063	6532	30853	43686	134714	-10,1	7,2	-31,5	-7,6	-10,8	-2,8
4.	Город Гуково	7564	1428	1941	8992	18382	50301	-21,5	-17,1	-33,4	-20,9	-12,1	-4,0
5.	Город Донецк	6415	1254	1599	7669	12749	38436	-5,7	-3,4	-25,0	-5,4	-16,0	-0,9
6.	Город Зверево	3139	533	823	3672	5250	15920	6,2	-2,4	-19,9	4,9	-16,4	-4,8
7.	Город Каменск-Шахтинский	12659	2249	3540	14908	22486	69634	-3,4	-2,5	-17,5	-3,2	-16,8	-4,5
8.	Город Новочеркасск	24375	5319	7288	29694	37517	131088	1,2	14,2	-17,5	3,3	-10,5	-5,4
9.	Город Новошахтинск	14159	3190	3684	17349	27838	84359	-10,8	-0,2	-23,7	-9,0	-11,2	-4,6
10.	Город Ростов-на-Дону	176443	31897	53549	208340	283355	927628	952,8	-82,0	-17,6	7,4	-1,8	-1,2
11.	Город Таганрог	38580	6935	10816	45515	64835	196812	-0,8	11,6	-27,2	0,9	-13,8	-3,3
12.	Город Шахты	33549	6567	8501	40116	58584	182373	-8,3	7,5	-29,5	-6,0	-12,0	-3,5
13.	Азовский район	17698	3782	4525	21480	26789	85530	2,8	20,6	-17,8	5,6	4,2	11,7
14.	Аксайский район	21758	3624	6651	25382	26751	98105	12,1	15,4	-3,0	12,5	-5,7	4,4
15.	Багаевский район	5883	1150	1563	7033	8337	25314	-10,6	12,6	-31,4	-7,5	-9,9	-4,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16.	Белокалитвинский район	11962	2814	3239	14776	26685	74604	-20,1	7,7	-30,9	-16,0	-8,7	2,2
17.	Боковский район	2144	446	552	2590	3588	10691	-13,3	0,7	-29,2	-11,2	-8,4	-1,6
18.	Верхнедонской район	2531	519	648	3050	5457	14683	-2,9	0,6	-23,8	-2,3	-4,7	2,4
19.	Веселовский район	4210	908	966	5118	6016	20593	-6,4	13,1	-31,7	-3,4	-7,8	3,9
20.	Волгодонской район	6412	1207	1650	7619	8095	26290	3,4	7,7	-12,8	4,1	-6,6	1,7
21.	Дубовский район	3800	758	993	4558	5033	15757	-3,2	3,0	-19,7	-2,2	-12,4	-5,1
22.	Егорлыкский район	5326	1032	1438	6358	7926	23585	-12,9	-6,1	-27,7	-11,9	-12,4	-8,4
23.	Заветинский район	2670	493	689	3163	3414	12320	-1,9	-1,4	-15,5	-1,8	-23,3	-7,7
24.	Зерноградский район	9248	1703	2684	10951	13516	41171	-2,6	1,1	-17,7	-2,1	-7,4	-0,2
25.	Зимовниковский район	6414	1311	1700	7725	7510	24413	-7,8	0,8	-21,6	-6,5	-16,0	-10,9
26.	Кагальницкий район	4953	1011	1269	5964	7215	22763	-5,5	12,0	-30,3	-2,9	-3,3	7,3
27.	Каменский район	5903	1279	1326	7182	12315	34195	-9,5	3,9	-34,4	-7,4	-6,8	2,7
28.	Кашарский район	2666	616	654	3282	5825	16103	-21,3	-3,6	-32,6	-18,5	-15,9	-14,5
29.	Константиновский район	5150	982	1341	6132	7490	24148	-3,5	-7,2	-22,1	-4,1	-10,7	-1,4
30.	Красносулинский район	10144	2187	2529	12331	19966	59510	-13,5	-6,5	-27,9	-12,3	-12,6	-1,5
31.	Куйбышевский район	2181	436	608	2617	3579	10541	-0,1	-1,8	-4,1	-0,4	-13,5	-4,3
32.	Мартыновский район	7003	1349	1955	8352	7865	26173	-6,6	-4,3	-18,8	-6,3	-7,4	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33.	Матвеево-Курганский район	8326	1444	2278	9770	11603	36344	20,5	14,5	1,0	19,6	0,9	14,1
34.	Миллеровский район	10289	2025	2566	12314	16158	51344	-4,0	4,3	-23,4	-2,8	-11,4	0,0
35.	Милютинский район	1769	384	473	2153	3733	10507	-12,8	-4,5	-24,9	-11,4	-9,2	2,2
36.	Морозовский район	5978	1047	1515	7025	9155	28384	-13,0	-13,4	-32,0	-13,0	-14,1	-3,9
37.	Мясниковский район	9244	1638	2955	10882	12011	42000	9,1	17,0	-0,1	10,3	3,1	10,6
38.	Неклиновский район	13179	2824	3278	16003	25708	73859	-1,9	15,8	-23,7	0,9	-1,2	7,3
39.	Обливский район	2496	542	637	3038	4698	13650	-5,6	-0,7	-19,5	-4,8	-4,6	-2,4
40.	Октябрьский район	11185	2423	2884	13608	17291	59230	-2,1	20,0	-18,2	1,2	-0,3	1,9
41.	Орловский район	5050	1139	1222	6189	8915	26277	-14,8	-11,6	-29,1	-14,2	-13,5	-12,1
42.	Песчанокопский район	3799	797	883	4596	7907	21443	-12,9	-2,4	-37,0	-11,2	-7,2	-1,0
43.	Пролетарский район	5312	1079	1471	6391	7818	26831	-14,2	-3,1	-20,7	-12,5	-11,5	1,8
44.	Ремонтненский район	2938	562	816	3500	4343	12916	-12,0	-3,8	-16,9	-10,8	-13,7	-8,0
45.	Родионово-Несветайский район	3507	708	1050	4215	5932	17761	-0,8	6,3	-9,9	0,3	-6,1	-0,3
46.	Сальский район	17346	3573	4688	20919	26535	82022	-2,7	1,7	-20,5	-2,0	-6,7	3,0
47.	Семикаракорский район	8564	1594	2308	10158	12479	37415	-4,5	1,4	-21,8	-3,6	-12,9	-2,1
48.	Советский район	1003	206	261	1209	1390	4654	-11,7	-1,4	-20,2	-10,1	-14,0	-4,2
49.	Тарасовский район	3568	925	860	4493	7678	22204	-17,5	10,1	-33,3	-13,0	-11,5	-2,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50.	Тацинский район	4967	1111	1197	6078	9383	27924	-8,4	18,1	-28,5	-4,4	-9,4	0,5
51.	Усть-Донецкий район	4397	840	1107	5237	9365	25950	-3,0	-2,2	-15,5	-2,9	-8,1	-0,8
52.	Целинский район	5056	1017	1276	6073	7927	23495	-12,1	6,8	-34,6	-9,5	-1,6	1,6
53.	Цимлянский район	6417	1101	1698	7518	9192	27314	3,3	3,6	-13,1	3,3	-3,7	6,3
54.	Чертковский район	4424	968	1038	5392	8870	24745	-10,0	-2,0	-27,7	-8,7	-12,8	-8,0
55.	Шолоховский район	4052	865	1085	4917	6975	19795	-2,8	20,1	-14,3	0,6	-8,6	-2,7
56.	Итого города	379096	70601	109203	449697	622853	1994956	64,0	-66,9	-21,8	1,1	-7,6	-2,3
57.	Итого районы	280922	56419	74526	337341	448438	1382553	-4,5	5,5	-20,7	-3,0	-7,4	1,1
58.	Итого по Ростовской области	660018	127020	183729	787038	1071291	3377509	25,6	-52,4	-21,4	-0,7	-7,5	-0,9

Таблица № 4

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
в Ростовской области по половому признаку
(по данным Росстата на 1 января каждого года)

№ п/п	Муниципальное образование	2019 год (человек)		2020 год (человек)		2021 год (человек)		2022 год (человек)		2023 год (человек)		Динамика за 5 лет (процентов)	
		жен-щины	муж-чины	жен-щины	муж-чины	жен-щины	муж-чины	жен-щины	муж-чины	жен-щины	муж-чины	жен-щины	муж-чины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	44357	35929	44480	35948	44217	35640	43607	35153	44596	36161	0,5	0,6
2.	Город Батайск	67280	60374	67388	60531	67098	60346	66538	60241	66407	59116	-1,3	-2,1
3.	Город Волгодонск	93045	78907	92749	78657	92041	77912	91083	77186	89374	76193	-3,9	-3,4
4.	Город Гуково	34955	28816	34577	28573	34245	28413	33460	27739	32435	26858	-7,2	-6,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	Город Донецк	25099	21800	24974	21758	25002	21739	24789	21550	25282	20823	0,7	-4,5
6.	Город Зверево	10438	9789	10191	9535	9938	9359	9666	9114	10558	9034	1,1	-7,7
7.	Город Каменск-Шахтинский	46867	41452	46521	41239	46112	41001	45511	40471	45331	39211	-3,3	-5,4
8.	Город Новочеркасск	86117	81238	86039	81996	85300	81012	83948	79737	84746	76036	-1,6	-6,4
9.	Город Новошахтинск	58061	49478	57500	49034	56631	48407	55692	47741	54191	47517	-6,7	-4,0
10.	Город Ростов-на-Дону	617866	515441	620644	517260	620812	516892	619057	515637	615695	520273	-0,4	0,9
11.	Город Таганрог	137775	110889	137486	111157	137349	110920	135679	109901	133607	108720	-3,0	-2,0
12.	Город Шахты	126432	105214	125587	104675	124727	104089	123047	103284	120197	102292	-4,9	-2,8
13.	Азовский район	50886	46058	51367	46717	51483	46855	51738	47221	55614	51396	9,3	11,6
14.	Аксайский район	59591	56901	61231	58612	62295	60035	63215	61337	64383	59104	8,0	3,9
15.	Багаевский район	18018	15948	17932	15870	17759	15790	17625	15618	17091	15256	-5,1	-4,3
16.	Белокалитвинский район	49293	41312	48718	40804	48033	40191	46891	39353	48589	40791	-1,4	-1,3
17.	Боковский район	7224	6556	7194	6535	7097	6480	6968	6354	6864	6417	-5,0	-2,1
18.	Верхнедонской район	9235	8228	9063	8134	8948	8069	8787	7976	9266	8467	0,3	2,9
19.	Веселовский район	12716	12405	12564	12373	12417	12282	12286	12173	12976	12735	2,0	2,7
20.	Волгодонской район	16968	16208	17008	16224	16872	16158	16793	16056	17282	16627	1,9	2,6
21.	Дубовский район	10940	10324	10822	10267	10731	10239	10632	10135	10484	9831	-4,2	-4,8
22.	Егорлыкский район	17568	15393	17240	15173	16902	14946	16576	14664	15848	14095	-9,8	-8,4
23.	Заветинский район	8503	8062	8442	7990	8347	7850	8269	7813	7733	7750	-9,1	-3,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24.	Зерноградский район	27486	24961	27244	24823	26960	24557	26542	24254	27202	24920	-1,0	-0,2
25.	Зимовниковский район	18730	16939	18465	16678	18223	16496	17951	16297	16913	15225	-9,7	-10,1
26.	Кагальницкий район	14508	12846	14345	12725	14197	12635	14060	12522	15160	13567	4,5	5,6
27.	Каменский район	21764	19292	21490	19103	21166	18827	20673	18473	21861	19516	0,4	1,2
28.	Кашарский район	11895	10972	11619	10770	11451	10666	11256	10576	10050	9335	-15,5	-14,9
29.	Константиновский район	15868	15010	15603	14883	15435	14686	15175	14453	15815	14465	-0,3	-3,6
30.	Красносулинский район	39815	34695	39525	34590	39511	34568	39437	34558	37901	33940	-4,8	-2,2
31.	Куйбышевский район	7077	6561	7076	6549	7173	6655	7221	6695	6903	6255	-2,5	-4,7
32.	Мартыновский район	17998	16321	17940	16262	17941	16306	17765	16208	17803	16722	-1,1	2,5
33.	Матвеево-Курганский район	21398	18639	21159	18473	21078	18434	21818	18993	23606	22508	10,3	20,8
34.	Миллеровский район	34087	29897	33334	29319	32612	28698	31753	28070	33622	30036	-1,4	0,5
35.	Милютинский район	6726	5988	6572	5828	6386	5711	6212	5553	6658	6002	-1,0	0,2
36.	Морозовский район	19847	17761	19622	17528	19277	17289	18867	16982	18790	16619	-5,3	-6,4
37.	Мясниковский район	24969	22875	25612	23592	26183	24124	26965	24844	26832	26050	7,5	13,9
38.	Неклиновский район	44722	39987	44921	40282	45489	40688	46297	41638	47344	42518	5,9	6,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39.	Обливский район	9120	8054	9092	7993	9027	7931	8874	7800	8788	7900	-3,6	-1,9
40.	Октябрьский район	35631	35934	35730	36531	35623	36629	35599	37371	36792	36046	3,3	0,3
41.	Орловский район	19307	17789	19148	17628	18924	17448	18628	17167	17098	15368	-11,4	-13,6
42.	Песчанокопский район	14246	12582	13977	12288	13756	12071	13463	11794	13875	12164	-2,6	-3,3
43.	Пролетарский район	17827	15830	17713	15703	17622	15581	17402	15424	17426	15796	-2,2	-0,2
44.	Ремонтненский район	9152	8806	9066	8704	8945	8599	8814	8428	8430	7986	-7,9	-9,3
45.	Родионово-Несветайский район	11595	10413	11537	10380	11464	10355	11398	10384	11148	10828	-3,9	4,0
46.	Сальский район	53679	47267	53260	46976	52910	46360	52181	45828	54973	47968	2,4	1,5
47.	Семикаракорский район	25974	22775	25836	22621	25752	22541	25461	22405	25214	22359	-2,9	-1,8
48.	Советский район	3204	2997	3183	2996	3164	2992	3125	2970	3006	2857	-6,2	-4,7
49.	Тарасовский район	14847	13187	14758	13087	14713	13063	14539	12929	14080	12617	-5,2	-4,3
50.	Тацинский район	18056	16079	17765	15918	17475	15706	17216	15501	17772	16230	-1,6	0,9
51.	Усть-Донецкий район	16617	14921	16471	14889	16289	14761	16050	14567	16210	14977	-2,4	0,4
52.	Целинский район	15745	14085	15569	13961	15516	13902	15271	13780	15608	13960	-0,9	-0,9
53.	Цимлянский район	17598	15384	17448	15288	17303	15211	17098	15058	18414	16418	4,6	6,7
54.	Чертковский район	17280	15512	17226	15454	17251	15486	17116	15378	15889	14248	-8,0	-8,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55.	Шолоховский район	13511	11726	13345	11569	13229	11484	13005	11310	13205	11507	-2,3	-1,9
56.	Итого города	1348292	1139327	1348136	1140363	1343472	1135730	1332077	1127754	1322419	1122234	-1,9	-1,5
57.	Итого районы	901221	813480	897232	812090	892929	809355	887012	806910	900518	819376	-0,1	0,7
58.	Итого по Ростовской области	2249513	1952807	2245368	1952453	2236401	1945085	2219089	1934664	2222937	1941610	-1,2	-0,6

Таблица № 5

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
в Ростовской области в 2023 году
(по данным Росстата на 1 января 2023 г.)

№ п/п	Пол	Все население (человек)	В том числе (человек)			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	9
1.	Всего	4164500	703488	2389721	1071291	16,9	57,4	25,7
2.	Женщины	2222937	171602	980244	808642	7,7	44,0	36,0
3.	Мужчины	1941563	531898	1409456	91047	72,5	72,0	4,6

ПОКАЗАТЕЛИ
естественного движения
населения в Ростовской области
(по данным Росстата на 1 января каждого года)

№ п/п	Муниципальное образование	Январь – декабрь																	
		родилось						умерло						естественный прирост (убыль)					
		2018 год (человек)	2019 год (человек)	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	дина- мика за 5 лет (про- центов)	2018 год (человек)	2019 год (человек)	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	дина- мика за 5 лет (про- центов)	2018 год (человек)	2019 год (человек)	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	динамика за 5 лет (процен- тов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Итого по Ростовской области	41112	37773	36485	35782	32598	-20,7	56594	55867	64238	78388	60184	6,3	-15482	-18094	-27753	-42606	-27586	78,2
2.	Город Ростов-на-Дону	11889	11141	10536	10519	9640	-18,9	12443	12667	15161	19233	14698	18,1	-554	-1526	-4625	-8714	-5058	813,0
3.	Город Азов	861	739	700	683	614	-28,7	1104	1092	1232	1589	1179	6,8	-243	-353	-532	-906	-565	132,5
4.	Город Батайск	1736	1652	1614	1568	1354	-22,0	1498	1411	1735	2202	1605	7,1	238	241	-121	-634	-251	-205,5
5.	Город Волгодонск	1588	1347	1265	1287	1090	-31,4	1842	1833	2210	2656	2019	9,6	-254	-486	-945	-1369	-929	265,7
6.	Город Гуково	453	382	383	417	366	-19,2	970	993	1151	1350	1079	11,2	-517	-611	-768	-933	-713	37,9
7.	Город Донецк	319	303	309	310	273	-14,4	758	732	849	907	745	-1,7	-439	-429	-540	-597	-472	7,5
8.	Город Зверево	182	190	158	168	124	-31,9	362	383	363	470	407	12,4	-180	-193	-205	-302	-283	57,2
9.	Город Каменск-Шахтинский	808	695	690	649	587	-27,4	1311	1323	1411	1745	1353	3,2	-503	-628	-721	-1096	-766	52,3
10.	Город Новочеркасск	1643	1506	1437	1392	1278	-22,2	2369	2377	2695	3277	2565	8,3	-726	-871	-1258	-1885	-1287	77,3
11.	Город Новошахтинск	844	760	741	693	685	-18,8	1505	1425	1655	1914	1461	-2,9	-661	-665	-914	-1221	-776	17,4
12.	Город Таганрог	2476	2295	2190	2115	1891	-23,6	4109	4096	4639	5511	4241	3,2	-1633	-1801	-2449	-3396	-2350	43,9
13.	Город Шахты	2001	1768	1714	1663	1510	-24,5	3286	3259	3585	4380	3372	2,6	-1285	-1491	-1871	-2717	-1862	44,9
14.	Азовский район	904	866	824	866	827	-8,5	1317	1215	1352	1745	1374	4,3	-413	-349	-528	-879	-547	32,4
15.	Аксайский район	1220	1260	1247	1285	1254	2,8	1255	1232	1376	1755	1284	2,3	-35	28	-129	-470	-30	-14,3
16.	Багаевский район	409	379	324	335	283	-30,8	499	477	511	641	488	-2,2	-90	-98	-187	-306	-205	127,8
17.	Белокалитвинский район	813	701	744	646	611	-24,8	1598	1596	1857	2268	1587	-0,7	-785	-895	-1113	-1622	-976	24,3
18.	Боковский район	146	118	116	103	103	-29,5	220	192	208	285	218	-0,9	-74	-74	-92	-182	-115	55,4
19.	Верхнедонской район	127	134	115	131	110	-13,4	328	286	388	382	333	1,5	-201	-152	-273	-251	-223	10,9
20.	Веселовский район	238	220	210	187	195	-18,1	316	340	360	456	336	6,3	-78	-120	-150	-269	-141	80,8
21.	Волгодонской район	341	299	237	285	259	-24,0	424	398	521	583	465	9,7	-83	-99	-284	-298	-206	148,2
22.	Дубовский район	223	198	215	183	151	-32,3	259	272	337	329	270	4,2	-36	-74	-122	-146	-119	230,6
23.	Егорлыкский район	379	303	308	275	281	-25,9	461	492	520	673	532	15,4	-82	-189	-212	-398	-251	206,1
24.	Заветинский район	146	113	131	141	95	-34,9	166	158	214	159	146	-12,0	-20	-45	-83	-18	-51	155,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25.	Зерноградский район	564	516	502	479	430	-23,8	822	792	931	1137	871	6,0	-258	-276	-429	-658	-441	70,9
26.	Зимовниковский район	390	354	314	336	267	-31,5	457	428	524	578	446	-2,4	-67	-74	-210	-242	-179	167,2
27.	Кагальницкий район	319	280	284	297	243	-23,8	405	406	470	603	471	16,3	-86	-126	-186	-306	-228	165,1
28.	Каменский район	331	303	306	298	274	-17,2	745	716	747	911	693	-7,0	-414	-413	-441	-613	-419	1,2
29.	Кашарский район	169	137	134	127	102	-39,6	369	333	387	480	367	-0,5	-200	-196	-253	-353	-265	32,5
30.	Константиновский район	315	276	270	246	202	-35,9	456	471	504	616	469	2,9	-141	-195	-234	-370	-267	89,4
31.	Красносулинский район	558	491	503	467	450	-19,4	1281	1162	1344	1565	1202	-6,2	-723	-671	-841	-1098	-752	4,0
32.	Куйбышевский район	105	95	94	126	117	11,4	220	172	214	271	178	-19,1	-115	-77	-120	-145	-61	-47,0
33.	Мартыновский район	415	420	416	363	386	-7,0	452	474	537	633	497	10,0	-37	-54	-121	-270	-111	200,0
34.	Матвеево-Курганский район	384	338	377	395	394	2,6	640	607	671	864	669	4,5	-256	-269	-294	-469	-275	7,4
35.	Миллеровский район	553	491	453	433	409	-26,0	1053	1027	1118	1347	936	-11,1	-500	-536	-665	-914	-527	5,4
36.	Милотинский район	117	92	98	86	81	-30,8	210	215	251	271	173	-17,6	-93	-123	-153	-185	-92	-1,1
37.	Морозовский район	374	319	302	310	259	-30,7	601	599	688	829	639	6,3	-227	-280	-386	-519	-380	67,4
38.	Мясниковский район	524	573	564	551	540	3,1	525	506	634	726	606	15,4	-1	67	-70	-175	-66	6500,0
39.	Неклиновский район	721	639	628	700	626	-13,2	1230	1262	1367	1706	1336	8,6	-509	-623	-739	-1006	-710	39,5
40.	Обливский район	151	128	131	121	105	-30,5	241	262	277	321	273	13,3	-90	-134	-146	-200	-168	86,7
41.	Октябрьский район	659	669	724	676	552	-16,2	875	828	1030	1201	893	2,1	-216	-159	-306	-525	-341	57,9
42.	Орловский район	321	258	240	273	211	-34,3	491	416	503	581	477	-2,9	-170	-158	-263	-308	-266	56,5
43.	Песчанокопский район	223	200	216	184	137	-38,6	488	451	513	585	510	4,5	-265	-251	-297	-401	-373	40,8
44.	Пролетарский район	335	265	295	288	272	-18,8	439	407	508	609	464	5,7	-104	-142	-213	-321	-192	84,6
45.	Ремонтненский район	183	152	151	138	138	-24,6	220	209	251	250	225	2,3	-37	-57	-100	-112	-87	135,1
46.	Родионово-Несветайский район	223	201	195	178	176	-21,1	332	339	370	428	384	15,7	-109	-138	-175	-250	-208	90,8
47.	Сальский район	1051	966	952	850	801	-23,8	1490	1474	1594	1999	1475	-1,0	-439	-508	-642	-1149	-674	53,5
48.	Семикаракорский район	481	473	439	408	391	-18,7	774	764	789	1051	782	1,0	-293	-291	-350	-643	-391	33,4
49.	Советский район	66	55	50	50	62	-6,1	88	83	100	128	102	15,9	-22	-28	-50	-78	-40	81,8
50.	Тарасовский район	216	213	178	189	155	-28,2	402	424	477	576	444	10,4	-186	-211	-299	-387	-289	55,4
51.	Тацинский район	264	262	252	233	222	-15,9	521	500	626	679	519	-0,4	-257	-238	-374	-446	-297	15,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52.	Усть-Донецкий район	236	199	175	158	165	-30,1	467	419	490	587	445	-4,7	-231	-220	-315	-429	-280	21,2
53.	Целинский район	344	309	325	312	252	-26,7	454	445	458	536	458	0,9	-110	-136	-133	-224	-206	87,3
54.	Цимлянский район	337	320	308	236	242	-28,2	508	476	567	668	490	-3,5	-171	-156	-259	-432	-248	45,0
55.	Чертковский район	216	214	213	177	187	-13,4	552	538	567	639	521	-5,6	-336	-324	-354	-462	-334	-0,6
56.	Шолоховский район	221	195	188	196	169	-23,5	386	409	400	503	412	6,7	-165	-214	-212	-307	-243	47,3

Таблица № 7

СТРУКТУРА
естественного движения
населения в Ростовской области
(по данным Росстата на 1 января каждого года)

№ п/п	Муниципальное образование	Показатель на 1000 населения																	
		рождаемость						смертность						естественный прирост					
		2018 год (человек)	2019 год (человек)	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	динамика за 5 лет (процентов)	2018 год (человек)	2019 год (человек)	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	динамика за 5 лет (процентов)	2018 год (человек)	2019 год (человек)	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	динамика за 5 лет (процентов)
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1.	Итого по Ростовской области	9,8	9,0	8,7	8,6	7,8	-20,1	13,4	13,3	15,3	18,8	14,4	7,2	-3,7	-4,3	-6,6	-10,2	-6,6	79,5
2.	Город Ростов-на-Дону	10,5	9,8	9,3	9,3	8,5	-19,1	11,0	11,2	13,3	16,9	12,9	17,3	-0,5	-1,3	-4,1	-7,7	-4,4	798,9
3.	Город Азов	10,7	9,2	8,7	8,6	7,6	-28,9	13,7	13,6	15,4	20,0	14,5	5,7	-3,0	-4,4	-6,6	-11,4	-6,9	128,6
4.	Город Батайск	13,6	12,9	12,6	12,3	10,7	-21,6	11,8	11,0	13,6	17,3	12,7	7,8	1,9	1,9	-0,9	-5,0	-2,0	-206,9
5.	Город Волгодонск	9,2	7,8	7,4	7,6	6,5	-29,7	10,7	10,7	12,9	15,7	12,1	12,9	-1,5	-2,8	-5,5	-8,1	-5,6	278,9
6.	Город Гуково	7,0	6,0	6,1	6,7	6,1	-13,4	15,1	15,6	18,3	21,8	18,1	20,0	-8,0	-9,6	-12,2	-15,1	-12,0	49,3
7.	Город Донецк	6,7	6,5	6,6	6,7	5,9	-12,5	16,0	15,6	18,2	19,5	16,1	0,5	-9,3	-9,2	-11,6	-12,8	-10,2	10,0
8.	Город Зверево	8,9	9,5	8,1	8,8	6,2	-30,4	17,7	19,2	18,6	24,7	20,5	15,7	-8,8	-9,7	-10,5	-15,9	-14,3	62,4
9.	Город Каменск-Шахтинский	9,1	7,9	7,9	7,5	6,9	-24,3	14,8	15,0	16,1	20,2	15,9	7,5	-5,7	-7,1	-8,2	-12,7	-9,0	58,6
10.	Город Новочеркасск	9,8	9,0	8,6	8,4	7,9	-19,4	14,1	14,2	16,1	19,9	15,8	11,8	-4,3	-5,2	-7,5	-11,4	-7,9	82,5
11.	Город Новошахтинск	7,8	7,1	7,0	6,6	6,7	-14,3	13,9	13,3	15,6	18,4	14,3	2,6	-6,1	-6,2	-8,6	-11,7	-7,6	24,1
12.	Город Таганрог	9,9	9,2	8,8	8,6	7,8	-21,5	16,5	16,5	18,7	22,3	17,4	5,6	-6,6	-7,2	-9,9	-13,8	-9,6	46,5
13.	Город Шахты	8,6	7,7	7,5	7,3	6,7	-22,1	14,1	14,1	15,6	19,2	15,1	6,9	-5,5	-6,5	-8,2	-11,9	-8,4	52,1
14.	Азовский район	9,3	8,9	8,4	8,8	7,7	-17,4	13,6	12,5	13,8	17,7	12,9	-5,0	-4,3	-3,6	-5,4	-8,9	-5,2	22,1
15.	Аксацкий район	10,6	10,7	10,3	10,4	10,2	-3,4	10,9	10,4	11,4	14,2	10,5	-3,3	-0,3	0,2	-1,1	-3,8	-0,3	-0,9
16.	Багаевский район	12,0	11,2	9,6	10,0	8,7	-27,4	14,6	14,1	15,2	19,2	15,0	2,6	-2,6	-2,9	-5,6	-9,2	-6,3	138,8
17.	Белокалитвинский район	8,9	7,8	8,4	7,4	6,8	-23,6	17,5	17,7	20,9	26,0	17,6	0,6	-8,6	-9,9	-12,5	-18,6	-10,8	25,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18.	Боковский район	10,5	8,6	8,5	7,7	7,7	-26,7	15,8	14,0	15,2	21,2	16,3	2,9	-5,3	-5,4	-6,7	-13,5	-8,6	61,4
19.	Верхнедонской район	7,2	7,7	6,7	7,8	6,2	-13,8	18,6	16,5	22,7	22,6	18,7	0,6	-11,4	-8,8	-16,0	-14,9	-12,5	9,8
20.	Веселовский район	9,4	8,8	8,5	7,6	7,6	-19,4	12,5	13,6	14,5	18,6	13,1	4,7	-3,1	-4,8	-6,0	-10,9	-5,5	78,1
21.	Волгодонской район	10,2	9,0	7,2	8,7	7,6	-25,7	12,7	12,0	15,7	17,7	13,7	7,7	-2,5	-3,0	-8,6	-9,0	-6,1	145,1
22.	Дубовский район	10,4	9,3	10,2	8,8	7,4	-28,8	12,1	12,8	16,0	15,8	13,2	9,3	-1,7	-3,5	-5,8	-7,0	-5,8	245,6
23.	Егорлыкский район	11,4	9,3	9,6	8,7	9,3	-18,6	13,9	15,1	16,2	21,3	17,6	26,6	-2,5	-5,8	-6,6	-12,6	-8,3	235,6
24.	Заветинский район	8,8	6,8	8,0	8,7	6,1	-30,7	10,0	9,6	13,1	9,9	9,4	-6,0	-1,2	-2,7	-5,1	-1,1	-3,3	173,8
25.	Зерноградский район	10,7	9,9	9,7	9,4	8,2	-23,3	15,6	15,2	18,0	22,2	16,6	6,6	-4,9	-5,3	-8,3	-12,9	-8,4	71,9
26.	Зимовниковский район	10,9	10,0	9,0	9,7	8,3	-23,6	12,7	12,1	15,0	16,8	13,8	8,4	-1,9	-2,1	-6,0	-7,0	-5,5	194,7
27.	Кагальницкий район	11,6	10,3	10,5	11,1	8,5	-26,6	14,7	14,9	17,4	22,6	16,4	11,6	-3,1	-4,6	-6,9	-11,5	-7,9	153,1
28.	Каменский район	8,0	7,4	7,6	7,5	6,6	-17,3	18,0	17,5	18,5	23,0	16,6	-7,6	-10,0	-10,1	-10,9	-15,5	-10,0	0,1
29.	Кашарский район	7,3	6,1	6,0	5,8	5,2	-28,9	16,0	14,7	17,4	21,8	18,7	17,1	-8,7	-8,7	-11,3	-16,1	-13,5	56,0
30.	Константиновский район	10,2	9,0	8,9	8,2	6,6	-35,0	14,7	15,4	16,6	20,6	15,4	4,8	-4,5	-6,4	-7,7	-12,4	-8,8	93,7
31.	Красносулинский район	7,4	6,6	6,8	6,3	6,3	-15,4	17,1	15,6	18,1	21,1	16,7	-2,3	-9,6	-9,0	-11,3	-14,8	-10,4	7,8
32.	Куйбышевский район	7,6	7,0	6,8	9,1	8,9	16,5	16,0	12,6	15,6	19,5	13,5	-15,6	-8,4	-5,6	-8,7	-10,5	-4,6	-45,0
33.	Мартыновский район	12,1	12,3	12,2	10,6	11,2	-7,3	13,2	13,8	15,7	18,6	14,4	9,4	-1,1	-1,6	-3,5	-7,9	-3,2	197,0
34.	Матвеево-Курганский район	9,5	8,5	9,5	9,8	8,9	-6,6	15,9	15,2	17,0	21,5	15,1	-4,9	-6,4	-6,8	-7,4	-11,7	-6,2	-2,4
35.	Миллеровский район	8,6	7,8	7,3	7,1	6,4	-25,6	16,4	16,2	18,0	22,2	14,6	-10,9	-7,8	-8,5	-10,7	-15,1	-8,2	5,4
36.	Милютинский район	9,1	7,3	8,0	7,2	6,3	-30,5	16,3	17,1	20,5	22,7	13,5	-17,0	-7,2	-9,8	-12,5	-15,5	-7,2	-0,1
37.	Морозовский район	9,9	8,5	8,2	8,6	7,3	-25,9	15,8	16,0	18,7	22,9	17,9	13,0	-6,0	-7,5	-10,5	-14,3	-10,6	77,2
38.	Мясниковский район	11,1	11,8	11,3	10,8	10,3	-7,0	11,1	10,4	12,7	14,2	11,5	3,6	0,0	1,4	-1,4	-3,4	-1,2	5577,3
39.	Неклиновский район	8,5	7,5	7,3	8,0	7,0	-17,4	14,5	14,9	16,0	19,6	15,0	3,8	-6,0	-7,3	-8,6	-11,6	-8,0	33,7
40.	Обливский район	8,7	7,5	7,7	7,2	6,3	-27,9	14,0	15,3	16,3	19,1	16,3	16,8	-5,2	-7,8	-8,6	-11,9	-10,0	91,9
41.	Октябрьский район	9,2	9,3	10,0	9,3	7,6	-17,7	12,3	11,5	14,3	16,5	12,2	-0,4	-3,0	-2,2	-4,2	-7,2	-4,6	52,1
42.	Орловский район	8,6	7,0	6,6	7,6	6,5	-24,3	13,1	11,3	13,8	16,1	14,6	11,1	-4,5	-4,3	-7,2	-8,5	-8,1	78,1
43.	Песчанокопский район	8,2	7,5	8,3	7,2	5,2	-36,6	18,0	17,0	19,7	22,9	19,4	8,1	-9,7	-9,5	-11,4	-15,7	-14,2	45,7
44.	Пролетарский район	9,9	7,9	8,9	8,7	8,2	-17,1	13,0	12,1	15,3	18,4	13,9	7,3	-3,1	-4,2	-6,4	-9,7	-5,7	85,7
45.	Ремонтненский район	10,2	8,5	8,6	7,9	8,4	-17,3	12,2	11,7	14,2	14,4	13,6	11,4	-2,1	-3,2	-5,7	-6,4	-5,2	153,2
46.	Родионово-Несветайский район	10,1	9,2	8,9	8,2	8,0	-20,7	15,0	15,4	16,9	19,6	17,5	16,6	-4,9	-6,3	-8,0	-11,5	-9,5	92,8
47.	Сальский район	10,4	9,6	9,5	8,6	7,7	-25,7	14,7	14,7	16,0	20,3	14,3	-2,7	-4,3	-5,1	-6,4	-11,6	-6,6	52,4
48.	Семикаракорский район	9,8	9,7	9,1	8,5	8,2	-16,6	15,8	15,7	16,3	21,9	16,4	3,6	-6,0	-6,0	-7,2	-13,4	-8,2	36,9
49.	Советский район	10,6	8,9	8,1	8,2	10,5	-0,7	14,1	13,4	16,2	20,9	17,3	22,7	-3,5	-4,5	-8,1	-12,7	-6,8	93,0
50.	Тарасовский район	7,7	7,6	6,4	6,8	5,8	-24,5	14,3	15,2	17,2	20,9	16,5	15,5	-6,6	-7,6	-10,8	-14,0	-10,7	61,9
51.	Тацинский район	7,7	7,7	7,5	7,1	6,5	-15,3	15,1	14,7	18,7	20,6	15,2	0,4	-7,5	-7,0	-11,2	-13,5	-8,7	16,5
52.	Усть-Донецкий район	7,5	6,3	5,6	5,1	5,3	-28,9	14,7	13,3	15,7	19,0	14,2	-3,7	-7,3	-7,0	-10,1	-13,9	-8,9	22,0
53.	Целинский район	11,5	10,4	11,0	10,7	8,5	-25,8	15,1	15,0	15,5	18,3	15,4	1,8	-3,7	-4,6	-4,5	-7,7	-6,9	88,3
54.	Цимлянский район	10,2	9,7	9,4	7,3	6,9	-32,2	15,3	14,5	17,4	20,7	14,1	-8,1	-5,2	-4,7	-7,9	-13,4	-7,2	39,4
55.	Чертковский район	6,5	6,5	6,5	5,4	6,2	-5,1	16,7	16,4	17,3	19,6	17,2	3,0	-10,2	-9,9	-10,8	-14,2	-11,0	8,2
56.	Шолоховский район	8,7	7,8	7,6	8,0	6,8	-21,8	15,2	16,3	16,1	20,5	16,6	9,3	-6,5	-8,5	-8,5	-12,5	-9,8	51,0

2.2. Анализ смертности от сахарного диабета в Ростовской области

Динамика показателя смертности от всех причин в Ростовской области, на территории Южного федерального округа и Российской Федерации представлена в таблице № 8. Как видно, тенденция за 5-летний период (2018 – 2022 годы) на территориях сопоставима – рост смертности от всех причин с 2019 года, пик смертности в 2021 году и снижение в 2022 году. В 2022 году смертность от всех причин в Ростовской области оказалась выше, чем в Южном федеральном округе и Российской Федерации в целом – 14,7 случая на 1000 населения (в Южном федеральном округе – 14 случаев на 1000 населения, в Российской Федерации – 13,1 случая на 1000 населения соответственно).

Таблица № 8

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ «смертность от всех причин» в Ростовской области, в Южном федеральном округе и в Российской Федерации за 2018 – 2022 годы (по данным Росстата)

№ п/п	Публично-правовое (административное) образование	Показатель смертности от всех причин, случаев на 1000 населения				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Российская Федерация	12,5	12,3	14,5	16,8	13,1
2.	Южный федеральный округ	12,9	12,8	14,8	17,8	14,0
3.	Ростовская область	13,4	13,3	15,8	18,9	14,7

Показатели и структура смертности населения в Ростовской области представлены в таблице № 9 в абсолютных значениях и в таблице № 10 в относительных значениях соответственно.

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
по некоторым классам болезней в Ростовской области за 2019 – 2023 годы
(по данным ЕГР ЗАГС)

№ п/п	Причина смерти	Код МКБ-10	Абсолютное количество (человек)					Темп прироста/снижения смертности (процентов)				Доля в структуре смертности, процентов к общему числу умерших от всех причин в текущем году				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (10 месяцев)	динамика в 2020 году к 2019 году	динамика в 2021 году к 2020 году	динамика в 2022 году к 2021 году	динамика в 2023 году (10 месяцев) к 2022 году (10 месяцев)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (10 месяцев)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Смертность от всех причин	–	55999	64265	78434	60007	44051	14,8	22,0	-23,5	-12,9	100	100,0	100,0	100,0	100,0
2.	Болезни системы кровообращения	I00-I99	24891	27326	29245	27470	20502	9,8	7,0	-6,1	-11,7	44,4	42,5	37,3	45,8	46,5
3.	Новообразования	C00-D48	7138	7044	7336	8040	6539	-1,3	4,1	9,6	-1,6	12,7	11,0	9,4	13,4	14,8
4.	Болезни эндокринной системы	E00-E90	486	492	475	657	506	1,2	-3,5	38,3	-1,9	0,9	0,8	0,6	1,1	1,1
5.	COVID-19	U07.1, U07.2	0	3120	14068	3610	171	0,0	350,9	-74,3	-95,2	0,0	4,9	17,9	6,0	0,4
6.	Сахарный диабет	E10-E14	437	453	443	618	504	3,7	-2,2	39,5	4,3	0,8	0,7	0,6	1,0	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7.	Инсулинозависимый сахарный диабет	E10	53	44	55	54	54	-17,0	25,0	-1,8	45,9	0,09	0,07	0,07	0,09	0,12
8.	Инсулиннезависимый сахарный диабет	E11	357	388	353	498	415	8,7	-9,0	41,1	7,2	0,6	0,6	0,5	0,8	0,9
9.	Другие формы сахарного диабета	E12-E14	27	21	35	66	35	9,8	7,0	-6,1	-40,7	0,05	0,03	0,04	0,11	0,08

Таблица № 10

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
по некоторым классам болезней в Ростовской области за 2019 – 2023 годы
(по данным ЕГР ЗАГС)

№ п/п	Причина смерти	Код МКБ-10	Показатель смертности населения, случаев на 1 тыс. населения				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год (10 месяцев)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Смертность от всех причин	–	13,33	15,31	18,76	14,45	12,70
2.	Болезни системы кровообращения	I00-I99	5,92	6,51	6,99	6,61	5,91
3.	Новообразования	C00-D48	1,70	1,68	1,75	1,94	1,89
4.	Болезни эндокринной системы	E00-E90	0,12	0,12	0,11	0,16	0,15
5.	COVID-19	U07.1, U07.2	0,00	0,74	3,36	0,87	0,05
6.	Сахарный диабет	E10-E14	0,10	0,11	0,11	0,15	0,15
7.	Инсулинозависимый сахарный диабет	E10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
8.	Инсулиннезависимый сахарный диабет	E11	0,08	0,09	0,08	0,12	0,12
9.	Другие формы сахарного диабета	E12-E14	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01

По данным таблицы смертность от болезней эндокринной системы увеличилась за последние 5 лет. Это связано с тяжелыми осложнениями, которые возникли у больных с сахарным диабетом, на фоне перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19. Структура смертности от сахарного диабета за 2018 – 2022 годы по месту проживания отражена в таблице № 11.

Таблица № 11

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
от сахарного диабета по месту проживания в Ростовской области за 2018 – 2022 годы
(по данным Росстата)

№ п/п	Место проживания	2018 год (человек)	2019 год (человек)	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всего умерших	457	484	479	465	582
2.	Городские округа, городские поселения	268	313	284	265	351
3.	Сельские поселения	196	179	195	186	231

Структуры смертности от сахарного диабета I и II типа в разрезе муниципальных образований представлены в таблице № 12 и таблице № 13 соответственно.

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
от сахарного диабета I типа в муниципальных
образованиях в Ростовской области за 2019 – 2022 годы
(по данным ЕГР ЗАГС)

№ п/п	Муниципальное образование	Абсолютное число смерти от СД I типа (человек)				Смертность на 100 тыс. населения от СД I типа			
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Город Азов	0	0	0	2	0	0	0	2,5
2.	Азовский район	0	0	1	0	0	0	1	0
3.	Аксайский район	0	1	0	0	0	0,8	0	0
4.	Багаевский район	0	0	0	1	0	0	0	3
5.	Город Батайск	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Белокалитвинский район	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Боковский район	1	0	0	0	7,3	0	0	0
8.	Верхнедонской район	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Веселовский район	1	5	5	2	4	20,1	20,2	8,2
10.	Город Волгодонск	0	0	0	1	0	0	0	0,6
11.	Волгодонский район	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Город Гуково	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Город Донецк	2	1	1	0	4,3	2,1	2,1	0
14.	Дубовский район	0	0	0	2	0	0	0	9,6
15.	Егорлыкский район	6	2	8	4	18,2	6,2	25,1	12,8
16.	Заветинский район	0	2	0	1	0	12,2	0	6,2
17.	Город Зверево	3	0	1	0	14,8	0	5,2	0
18.	Зерноградский район	2	2	1	0	3,8	3,8	1,9	0
19.	Зимовниковский район	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	Кагальницкий район	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	Каменский район	5	0	7	0	12,2	0	17,5	0
22.	Город Каменск-Шахтинский	6	1	1	7	6,8	1,1	1,1	8,1
23.	Кашарский район	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	Константиновский район	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	Красносулинский район	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	Куйбышевский район	0	0	2	0	0	0	14,5	0
27.	Мартыновский район	6	0	0	0	17,5	0	0	0
28.	Матвеево-Курганский район	0	1	0	0	0	2,5	0	0
29.	Миллеровский район	1	0	0	0	1,6	0	0	0
30.	Милютинский район	0	0	0	0	0	0	0	0
31.	Морозовский район	6	10	3	3	16	26,9	8,2	8,4
32.	Мясниковский район	1	1	0	0	2,1	2	0	0
33.	Неклиновский район	0	0	0	0	0	0	0	0
34.	Город Новочеркасск	0	1	1	4	0	0,6	0,6	2,4
35.	Город Новошахтинск	0	0	0	0	0	0	0	0
36.	Обливский район	0	0	0	0	0	0	0	0
37.	Октябрьский район	0	0	0	0	0	0	0	0
38.	Орловский район	0	0	0	0	0	0	0	0
39.	Песчанокопский район	1	2	0	1	3,7	7,6	0	4
40.	Пролетарский район	0	0	0	0	0	0	0	0
41.	Ремонтненский район	0	0	0	0	0	0	0	0
42.	Родионово-Несветайский район	3	1	3	0	13,6	4,6	13,7	0
43.	Город Ростов-на-Дону	5	5	5	5	0,4	0,4	0,4	0,4
44.	Сальский район	0	0	5	2	0	0	5	2
45.	Семикаракорский район	0	0	1	2	0	0	2,1	4,2
46.	Советский район	0	1	2	0	0	16,2	32,5	0
47.	Город Таганрог	2	0	2	0	0,8	0	0,8	0
48.	Тарасовский район	0	1	0	0	0	3,6	0	0
49.	Тацинский район	0	1	0	3	0	3	0	9,2
50.	Усть-Донецкий район	0	2	1	8	0	6,4	3,2	26,1
51.	Целинский район	0	1	0	1	0	3,4	0	3,4
52.	Цимлянский район	0	0	0	0	0	0	0	0
53.	Чертковский район	1	1	3	0	3	3,1	9,2	0
54.	Город Шахты	0	2	2	4	0	0,9	0,9	1,8
55.	Шолоховский район	1	0	0	1	4	0	0	4,1

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
от сахарного диабета II типа в муниципальных
образованиях в Ростовской области за 2019 – 2022 годы
(по данным ЕГР ЗАГС)

№ п/п	Муниципальное образование	Абсолютное число смерти от СД II типа (человек)				Смертность на 100 тыс. населения от СД II типа			
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Город Азов	3	2	5	2	3,7	2,5	6,3	2,5
2.	Азовский район	2	3	5	2	2,1	3,1	5,1	2
3.	Аксайский район	1	2	6	4	0,9	1,7	4,9	3,2
4.	Багаевский район	0	2	1	4	0	5,9	3	12
5.	Город Батайск	3	2	3	24	2,4	1,6	2,4	18,9
6.	Белокалитвинский район	29	12	20	0	32	13,4	22,7	0
7.	Боковский район	0	0	0	2	0	0	0	15
8.	Верхнедонской район	0	1	0	3	0	5,8	0	17,9
9.	Веселовский район	7	4	11	19	27,9	16	44,5	77,7
10.	Город Волгодонск	20	14	13	23	11,6	8,2	7,6	13,7
11.	Волгодонский район	0	2	4	0	0	6	12,1	0
12.	Город Гуково	0	1	0	1	0	1,6	0	1,6
13.	Город Донецк	21	30	12	5	44,8	64,2	25,7	10,8
14.	Дубовский район	0	1	1	0	0	4,7	4,8	0
15.	Егорлыкский район	19	16	18	22	57,6	49,4	56,5	70,4
16.	Заветинский район	5	5	1	1	30,2	30,4	6,2	6,2
17.	Город Зверево	4	2	5	0	19,8	10,1	25,9	0
18.	Зерноградский район	11	13	3	5	21	25	5,8	9,8
19.	Зимовниковский район	2	1	4	0	5,6	2,8	11,5	0
20.	Кагальницкий район	0	1	0	9	0	3,7	0	33,9
21.	Каменский район	1	4	2	2	2,4	9,9	5	5,1
22.	Город Каменск-Шахтинский	22	15	9	9	24,9	17,1	10,3	10,5
23.	Кашарский район	2	4	2	7	8,7	17,9	9	32,1
24.	Константиновский район	0	0	0	1	0	0	0	3,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	Красносулинский район	2	0	1	2	2,7	0	1,3	2,7
26.	Куйбышевский район	2	2	2	5	14,7	14,7	14,5	35,9
27.	Мартыновский район	0	3	0	11	0	8,8	0	32,4
28.	Матвеево-Курганский район	1	0	1	3	2,5	0	2,5	7,4
29.	Миллеровский район	5	9	4	10	7,8	14,4	6,5	16,7
30.	Милотинский район	5	19	10	13	39,3	153,2	82,7	110,5
31.	Морозовский район	11	20	18	12	29,2	53,8	49,2	33,5
32.	Мясниковский район	0	0	2	1	0	0	4	1,9
33.	Неклиновский район	0	4	4	3	0	4,7	4,6	3,4
34.	Город Новочеркасск	11	17	15	20	6,6	10,1	9	12,2
35.	Город Новошахтинск	6	3	1	3	5,6	2,8	1	2,9
36.	Обливский район	1	1	0	0	5,8	5,9	0	0
37.	Октябрьский район	0	0	0	3	0	0	0	4,1
38.	Орловский район	0	2	2	6	0	5,4	5,5	16,8
39.	Песчанокопский район	13	13	2	9	48,5	49,5	7,7	35,6
40.	Пролетарский район	7	7	2	2	20,8	20,9	6	6,1
41.	Ремонтненский район	0	1	2	0	0	5,6	11,4	0
42.	Родионово-Несветайский район	5	6	3	2	22,7	27,4	13,7	9,2
43.	Город Ростов-на-Дону	44	50	82	80	3,9	4,4	7,2	7,1
44.	Сальский район	22	18	20	15	21,8	18	20,1	15,3
45.	Семикаракорский район	7	6	6	30	14,4	12,4	12,4	62,7
46.	Советский район	0	0	0	0	0	0	0	0
47.	Город Таганрог	31	40	25	71	12,5	16,1	10,1	28,9
48.	Тарасовский район	2	1	4	5	7,1	3,6	14,4	18,2
49.	Тацинский район	0	0	0	6	0	0	0	18,3
50.	Усть-Донецкий район	3	4	7	5	9,5	12,8	22,5	16,3
51.	Целинский район	3	0	0	3	10,1	0	0	10,3
52.	Цимлянский район	0	3	7	3	0	9,2	21,5	9,3
53.	Чертковский район	1	0	2	2	3	0	6,1	6,2
54.	Город Шахты	12	11	4	23	5,2	4,8	1,7	10,2
55.	Шолоховский район	11	11	2	5	43,6	44,2	8,1	20,6

2.3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом в Ростовской области

По данным ГБУ РО «МИАЦ», всего зарегистрировано больных сахарным диабетом 156 101 человек, состоит на учете – 139 169 человек.

Динамика количества детей от 0 до 17 лет с сахарным диабетом I и II типа в период с 2019 по 2022 год увеличивается. По сахарному диабету I типа рост отмечается на 44,2 процента, а по сахарному диабету II типа отмечается уменьшение на 37,5 процента, однако, скорее всего, снижение связано с лучшей диагностикой сахарного диабета I типа (таблица № 14). Ежегодно растет число манифестных форм сахарного диабета у детей.

Таблица № 14

КОЛИЧЕСТВО ДЕТЕЙ от 0 до 17 лет с сахарным диабетом I и II типа

№ п/п	Возрастная группа	2019 год (человек)	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)
1	2	3	4	5	6
1.	Количество пациентов с СД I типа	1291	1506	1686	1862
2.	подростки (15 – 17 лет)	394	440	478	529
3.	дети (младше 15 лет)	897	1066	1208	1333
4.	Количество пациентов с СД II типа	48	51	29	30
5.	подростки (15 – 17 лет)	10	11	9	14
6.	дети (младше 15 лет)	38	40	20	16

По данным ГБУ РО «МИАЦ», за последние пять лет в Ростовской области отмечается рост общей заболеваемости сахарным диабетом у детей до 17 лет на 18,5 процента. Следует отметить интенсивное (на 62,5 процента) увеличение первичной заболеваемости. Так, в 2018 году первичная заболеваемость сахарным диабетом у детей до 17 лет составляла 14 случаев на 100 тыс. детского населения, а в 2022 году – 23 случая на 100 тыс. детского населения. Первичная и общая заболеваемость сахарным диабетом I и II типа представлены таблице № 15 и таблице № 16 соответственно.

**ПЕРВИЧНАЯ И ОБЩАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
детей сахарным диабетом I типа в Ростовской области**

№ п/п	Контингент	Показатель	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
			абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Несовершеннолетние 0 – 14 лет	общая заболеваемость	823	104	897	113	1102	139	1221	152	1317	823
2.		первичная заболеваемость	112	14	157	20	175	22	262	33	308	112
3.	Подростки 15 – 17 лет	общая заболеваемость	282	35	394	50	459	58	485	60	515	282
4.		первичная заболеваемость	42	5	66	8	84	10	107	13	122	42

**ПЕРВИЧНАЯ И ОБЩАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
детей сахарным диабетом II типа в Ростовской области**

№ п/п	Контингент	Показатель	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
			абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Несовершеннолетние 0 – 14 лет	общая заболеваемость	41	5	38	5	41	5	18	2	16	6
2.		первичная заболеваемость	7	4	1	0	3	0	1	0	2	1
3.	Подростки 15 – 17 лет	общая заболеваемость	2	0	10	1	11	1	9	1	14	24
4.		первичная заболеваемость	1	0	1	0	2	0	2	0	6	11

Динамика регистрации случаев заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп за 2018 – 2022 годы отражены в таблицах № 17 – 21.

Общая заболеваемость на 1000 населения сахарным диабетом I и II типа, в том числе первичная заболеваемость, уровень, охват и своевременность диспансерного наблюдения за 2020 и 2022 годы и его динамика отражены в таблицах № 22 – 24.

Динамика заболеваемости населения по возрасту в разрезе детей от 0 до 14 лет, подростков в возрасте 15 – 17 лет включительно, взрослого населения за 2018 – 2022 годы отражены в таблицах № 25 – 27.

Динамика заболеваемости сахарным диабетом населения, в том числе с учетом поражения глаз, почек за 2018 – 2022 годы отражена в таблице № 28.

РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЕВ
заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп за 2018 год
в Ростовской области (по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0 – 14 лет) (человек)			Подростки (15 – 17 лет) (человек)			Взрослые (18 лет и старше) (человек)			Итого (человек)		
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	СД	E10 E14	1010	147	4	418	73	2	155306	14772	1165	156734	14992	1171
2.	из него с поражением глаз	E10.3 E11.3 E12.3 E13.3 E14.3	13	0	0	6	0	0	11696	648	42	11715	648	42
3.	с поражением почек	E10.2 E11.2 E12.2 E13.2 E14.2	0	0	0	0	0	0	3217	261	0	3217	261	0
4.	СД I типа	E10	823	112	3	282	42	2	11532	998	344	12637	1152	349
5.	СД II типа	E11	41	7	0	2	1	0	135755	13093	899	135798	13101	899

РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЕВ
заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп за 2019 год в Ростовской области
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0 – 14 лет) (человек)			Подростки (15 – 17 лет) (человек)			Взрослые (18 лет и старше) (человек)			Итого (человек)		
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	СД	E10-E14	1080	225	3	479	94	3	172212	17680	1369	173771	17999	1375
2.	из него с поражением глаз	E10.3 E11.3 E12.3 E13.3 E14.3	15	1	0	5	0	0	12765	530	0	12785	531	0
3.	с поражением почек	E10.2 E11.2 E12.2 E13.2 E14.2	0	0	0	0	0	0	2856	228	4	2856	228	4
4.	СД I типа	E10	897	157	2	394	66	5	10457	999	170	11748	1222	177
5.	СД II типа	E11	38	1	0	10	1	0	152913	16167	1011	152961	16169	1011

РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЕВ
заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп за 2020 год в Ростовской области
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0 – 14 лет) (человек)			Подростки (15 – 17 лет) (человек)			Взрослые (18 лет и старше) (человек)			Итого (человек)		
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	СД	E10- E14	1080	178	13	535	86	4	176708	25977	2184	178323	26241	2201
2.	из него с поражением глаз	E10.3 E11.3 E12.3 E13.3 E14.3	33	3	0	11	3	0	10187	473	0	10231	479	0
3.	с поражением почек	E10.2 E11.2 E12.2 E13.2 E14.2	0	0	0	0	0	0	2715	252	0	2715	252	0
4.	СД I типа	E10	1102	175	13	459	84	4	12009	1172	36	13570	1431	53
5.	СД II типа	E11	41	3	0	11	2	0	162477	24697	2147	162529	24702	2147

РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЕВ
заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп за 2021 год в Ростовской области
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0 – 14 лет) (человек)			Подростки (15 – 17 лет) (человек)			Взрослые (18 лет и старше) (человек)			Итого (человек)		
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профосмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профосмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профосмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профосмотре
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	СД	E10- E14	1241	264	12	497	109	7	181010	18547	579	182748	18920	598
2.	из него с поражением глаз	E10.3 E11.3 E12.3 E13.3 E14.3	12	0	0	9	0	0	9602	429	0	9623	429	0
3.	с поражением почек	E10.2 E11.2 E12.2 E13.2 E14.2	0	0	0	0	0	0	1877	331	11	1877	331	11
4.	СД I типа	E10	1221	262	12	485	107	6	9463	1016	21	11169	1385	39
5.	СД II типа	E11	18	1	0	9	2	1	167536	17002	555	167563	17005	556

РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЕВ
заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп за 2022 год в Ростовской области
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0 – 14 лет) (человек)			Подростки (15 – 17 лет) (человек)			Взрослые (18 лет и старше) (человек)			Итого (человек)		
			все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре	все-го	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при проф-осмотре
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	СД	E10-E14	1333	310	10	529	128	9	157968	18565	3289	159830	19003	3308
2.	из него с поражением глаз	E10.3 E11.3 E12.3 E13.3 E14.3	9	0	0	4	0	0	9090	284	15	9103	284	15
3.	с поражением почек	E10.2 E11.2 E12.2 E13.2 E14.2	2	2	2	9	2	1	1473	56	0	1484	60	3
4.	СД I типа	E10	1317	308	9	515	122	8	8117	1384	163	9949	1814	180
5.	СД II типа	E11	16	2	1	14	6	1	145230	16082	3100	145260	16090	3102

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2020 и 2022 год
(по данным медицинских организаций)

№ п/п	Муниципальное образование	2020 год					2022 год					Динамика в 2022 году по сравнению с 2020 годом				
		общая заболеваемость (болезненность), случаев на 1000 населения	первичная заболеваемость, случаев на 1000 населения	уровень диспансерного наблюдения на конец года, на 1000 населения	из общей заболеваемости, охват диспансерным наблюдением (процент)	из первичной заболеваемости, своевременность взятия на Д-учет (процент)	общая заболеваемость (болезненность), случаев на 1000 населения	первичная заболеваемость, случаев на 1000 населения	уровень диспансерного наблюдения на конец года, на 1000 населения	из общей заболеваемости, охват диспансерным наблюдением (процент)	из первичной заболеваемости, своевременность взятия на Д-учет (процент)	общая заболеваемость (болезненность), случаев на 1000 населения	первичная заболеваемость, случаев на 1000 населения	уровень диспансерного наблюдения на конец года, на 1000 населения	из общей заболеваемости, охват диспансерным наблюдением (процент)	из первичной заболеваемости, своевременность взятия на Д-учет (процент)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Город Азов	41,8	4,7	36,5	89,2	93,1	48,7	8,1	47,8	100,0	100,0	16,5	72,4	30,8	12,1	7,4
2.	Город Багайск	27,5	1,3	26,4	97,3	100,0	35,5	2,5	34,2	100,0	100,0	28,9	101,6	29,8	2,7	0,0
3.	Город Волгодонск	56,8	11,1	47,5	98,0	94,5	39,4	1,0	31,6	100,0	100,0	-30,7	-91,4	-33,5	2,1	5,8
4.	Город Гуково	67,3	2,9	64,6	100,0	100,0	67,0	3,4	64,9	100,0	100,0	-0,4	20,4	0,4	0,0	0,0
5.	Город Донецк	102,2	5,0	55,7	55,6	22,7	102,4	10,7	50,6	52,7	100,0	0,2	114,0	-9,2	-5,2	340,9
6.	Город Зверево	87,6	4,9	82,1	95,6	70,0	90,4	4,1	87,6	100,0	100,0	3,2	-15,9	6,8	4,6	42,9
7.	Город Каменск-Шахтинский	32,6	2,2	25,5	95,3	92,5	41,5	14,1	32,3	100,0	100,0	27,5	542,9	26,7	4,9	8,2
8.	Город Новочеркасск	38,4	2,4	37,5	100,0	100,0	39,2	3,1	35,3	100,0	100,0	2,2	26,6	-5,9	0,0	0,0
9.	Город Новошахтинск	47,5	2,4	41,4	91,3	100,0	45,6	2,0	43,2	100,0	100,0	-3,9	-17,7	4,5	9,5	0,0
10.	Город Ростов-на-Дону	51,6	6,0	32,5	69,9	53,7	41,5	7,7	35,2	100,0	100,0	-19,5	28,5	8,4	43,0	86,3
11.	Город Таганрог	44,4	9,2	43,3	100,0	100,0	47,2	2,4	43,1	100,0	100,0	6,3	-73,7	-0,3	0,0	0,0
12.	Город Шахты	49,2	2,1	41,6	92,8	96,0	49,7	7,1	44,9	100,0	100,0	1,0	230,8	7,9	7,7	4,1
13.	Города	49,4	5,4	37,4	82,1	73,5	44,8	6,0	38,7	97,9	100,0	-9,3	11,7	3,5	19,3	36,1
14.	Азовский район	66,6	2,4	45,6	71,8	100,0	49,5	3,6	46,4	100,0	100,0	-25,8	52,3	1,6	39,3	0,0
15.	Аксайский район	23,6	3,4	18,3	87,6	99,1	31,1	3,6	30,9	100,0	100,0	31,7	6,3	68,6	14,1	0,9
16.	Багаевский район	32,9	1,5	30,9	99,2	100,0	36,9	6,3	35,2	100,0	100,0	12,2	311,8	13,8	0,8	0,0
17.	Белокалитвинский район	56,7	2,7	49,6	100,0	100,0	54,1	2,6	51,2	100,0	100,0	-4,6	-1,9	3,2	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18.	Боковский район	86,4	1,9	62,3	72,1	100,0	53,3	2,5	52,0	100,0	100,0	-38,3	34,1	-16,6	38,6	0,0
19.	Верхнедонской район	50,1	3,0	48,2	100,0	100,0	55,3	8,3	52,0	100,0	100,0	10,4	179,9	7,7	0,0	0,0
20.	Веселовский район	58,7	3,6	26,7	49,4	64,8	29,8	9,2	26,7	100,0	100,0	-49,3	154,4	0,1	102,6	54,3
21.	Волгодонской район	19,7	1,1	18,4	100,0	100,0	37,7	3,1	33,6	100,0	100,0	91,4	176,8	82,3	0,0	0,0
22.	Дубовский район	11,7	1,7	10,4	100,0	100,0	13,5	2,2	12,1	100,0	100,0	15,2	26,5	16,3	0,0	0,0
23.	Егорлыкский район	62,1	4,9	60,0	98,7	100,0	63,3	2,6	60,6	100,0	100,0	1,9	-47,7	0,9	1,3	0,0
24.	Заветинский район	77,9	1,9	36,2	49,7	92,0	76,4	37,9	38,6	100,0	100,0	-1,9	1914,4	6,5	101,4	8,7
25.	Зерноградский район	65,7	2,3	62,8	100,0	100,0	66,4	3,8	64,0	100,0	100,0	1,0	63,5	1,8	0,0	0,0
26.	Зимовниковский район	30,0	1,3	27,8	99,6	100,0	31,2	3,1	30,3	100,0	100,0	4,3	147,6	8,8	0,4	0,0
27.	Кагальницкий район	65,7	3,7	65,7	100,0	100,0	75,2	5,4	70,3	100,0	100,0	14,6	44,5	7,1	0,0	0,0
28.	Каменский район	40,9	9,3	29,1	72,0	0,0	49,8	5,4	30,0	100,0	100,0	21,8	-41,8	2,9	38,9	0,0
29.	Кашарский район	29,0	4,4	27,0	100,0	100,0	33,2	2,9	31,3	100,0	100,0	14,6	-34,2	15,8	0,0	0,0
30.	Константиновский район	41,0	2,3	36,2	100,0	100,0	45,0	5,6	44,6	100,0	100,0	9,7	139,7	23,1	0,0	0,0
31.	Красносулинский район	34,8	2,9	28,9	96,0	100,0	33,0	3,5	30,8	100,0	100,0	-5,3	20,9	6,6	4,2	0,0
32.	Куйбышевский район	38,1	0,6	34,6	98,8	100,0	35,5	1,4	34,7	100,0	100,0	-6,9	127,0	0,3	1,2	0,0
33.	Мартыновский район	77,3	2,7	42,4	55,5	91,2	211,9	18,0	211,9	100,0	100,0	174,3	571,3	399,5	80,2	9,7
34.	Матвеево-Курганский район	52,2	2,6	47,2	100,0	100,0	67,8	14,3	56,4	100,0	100,0	29,9	450,8	19,6	0,0	0,0
35.	Миллеровский район	46,5	3,1	45,7	99,9	100,0	54,7	3,3	48,5	100,0	100,0	17,8	8,5	6,3	0,1	0,0
36.	Милютинский район	56,6	0,7	41,6	74,3	100,0	56,6	3,3	49,5	100,0	100,0	-0,1	382,6	19,1	34,7	0,0
37.	Морозовский район	63,2	3,0	45,9	100,0	100,0	53,0	3,7	50,8	100,0	100,0	-16,1	23,7	10,9	0,0	0,0
38.	Мясниковский район	55,5	3,5	54,3	100,0	100,0	55,7	5,3	54,4	100,0	100,0	0,3	52,4	0,3	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39.	Неклиновский район	29,8	1,6	27,1	98,8	99,1	33,1	3,4	31,5	100,0	100,0	11,1	116,7	16,1	1,2	0,9
40.	Обливский район	35,4	3,5	32,1	97,4	98,0	46,9	9,6	40,2	100,0	100,0	32,6	171,4	25,2	2,7	2,1
41.	Октябрьский район	28,2	1,3	26,7	99,9	100,0	36,4	4,6	25,9	100,0	100,0	29,0	252,7	-3,2	0,1	0,0
42.	Орловский район	37,7	1,8	36,0	100,0	100,0	42,1	3,3	39,8	100,0	100,0	11,6	82,1	10,5	0,0	0,0
43.	Песчанокопский район	58,7	4,0	55,5	99,4	97,7	66,9	8,0	62,6	100,0	100,0	13,9	100,3	12,8	0,6	2,4
44.	Пролетарский район	46,0	1,0	45,8	100,0	100,0	44,3	2,8	42,1	100,0	100,0	-3,6	193,7	-8,0	0,0	0,0
45.	Ремонтненский район	38,1	1,7	36,2	100,0	100,0	45,0	4,9	42,2	100,0	100,0	17,9	199,4	16,7	0,0	0,0
46.	Родионово-Несветайский район	189,1	46,6	111,1	59,0	97,8	86,4	5,4	51,3	100,0	100,0	-54,3	-88,3	-53,8	69,5	2,2
47.	Сальский район	44,1	2,2	42,6	100,0	100,0	44,5	1,4	41,9	100,0	100,0	1,1	-34,2	-1,6	0,0	0,0
48.	Семикаракорский район	43,7	5,5	37,6	92,5	65,1	32,0	1,6	24,9	100,0	100,0	-26,8	-71,8	-33,8	8,1	53,7
49.	Советский район	35,1	0,6	24,6	98,2	100,0	28,1	3,1	23,7	100,0	100,0	-20,1	403,2	-3,6	1,8	0,0
50.	Тарасовский район	50,4	3,4	48,3	100,0	100,0	53,0	5,2	50,1	100,0	100,0	5,2	51,0	3,9	0,0	0,0
51.	Тацинский район	54,7	0,1	48,7	100,0	100,0	51,5	2,6	46,8	100,0	100,0	-6,0	3585,7	-4,1	0,0	0,0
52.	Усть-Донецкий район	58,0	2,9	35,5	66,3	85,5	45,4	4,5	41,1	100,0	100,0	-21,8	54,3	15,7	50,9	16,9
53.	Целинский район	81,9	22,1	77,5	97,7	100,0	83,7	2,3	83,7	100,0	100,0	2,2	-89,5	8,1	2,4	0,0
54.	Цимлянский район	446,7	396,7	435,7	99,6	99,5	70,6	12,4	48,0	100,0	100,0	-84,2	-96,9	-89,0	0,4	0,5
55.	Чертковский район	41,5	2,5	38,8	93,5	47,1	34,3	1,0	34,3	100,0	100,0	-17,3	-58,9	-11,6	6,9	112,5
56.	Шолоховский район	53,5	3,0	50,2	100,0	100,0	61,0	5,7	55,0	100,0	100,0	14,1	89,0	9,6	0,0	0,0
57.	Районы	55,7	11,0	47,8	91,0	96,5	50,1	4,8	45,4	100,0	100,0	-9,9	-56,6	-4,9	9,9	3,7
58.	Итого Ростовская область	51,9	7,6	41,5	85,9	86,7	47,3	5,5	41,4	98,0	100,0	-8,8	-27,7	-0,4	14,1	15,3

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ I ТИПА
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2020 и 2022 год
(по данным медицинских организаций)

№ п/п	Муниципальное образование	2020 год					2022 год					Динамика в 2022 году по сравнению с 2020 годом				
		общая заболеваемость (болезненность), случаев на 1000 населения	первичная заболеваемость, случаев на 1000 населения	уровень диспансерного наблюдения на конец года, на 1000 населения	из общей заболеваемости, охват диспансерным наблюдением (процентом)	из первичной заболеваемости, своевременность взятия на Д-учет (процентом)	общая заболеваемость (болезненность), случаев на 1000 населения	первичная заболеваемость, случаев на 1000 населения	уровень диспансерного наблюдения на конец года, на 1000 населения	из общей заболеваемости, охват диспансерным наблюдением (процентом)	из первичной заболеваемости, своевременность взятия на Д-учет (процентом)	общая заболеваемость (болезненность), случаев на 1000 населения	первичная заболеваемость, случаев на 1000 населения	уровень диспансерного наблюдения на конец года, на 1000 населения	из общей заболеваемости, охват диспансерным наблюдением (процентом)	из первичной заболеваемости, своевременность взятия на Д-учет (процентом)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Город Азов	2,6	0,1	1,1	44,3	100,0	2,7	1,5	2,7	100,0	100,0	3,5	1544,4	150,9	125,7	0,0
2.	Город Батайск	2,2	0,2	1,5	67,7	100,0	2,1	0,2	1,8	100,0	100,0	-6,3	-27,3	18,0	47,6	0,0
3.	Город Волгодонск	2,2	0,5	1,8	100,0	100,0	1,8	0,0	1,3	100,0	100,0	-19,4	-96,0	-27,8	0,0	0,0
4.	Город Гуково	1,7	0,0	1,7	100,0	0,0	1,7	0,1	1,7	100,0	100,0	-2,3	0,0	-1,2	0,0	0,0
5.	Город Донецк	3,9	0,1	1,8	47,4	100,0	2,0	0,3	1,6	100,0	100,0	-50,3	480,0	-12,2	111,1	0,0
6.	Город Зверево	4,3	1,5	2,5	58,6	0,0	3,0	0,2	3,0	100,0	100,0	-30,8	-87,1	18,3	70,7	0,0
7.	Город Каменск-Шахтинский	2,3	0,6	1,8	98,8	95,6	2,3	0,7	2,3	100,0	100,0	1,3	6,5	24,3	1,2	0,0
8.	Город Новочеркасск	1,7	0,1	1,5	100,0	100,0	1,8	0,3	1,6	100,0	100,0	6,5	121,4	5,4	0,0	0,0
9.	Город Новошахтинск	2,7	0,0	1,3	100,0	0,0	1,4	0,2	1,4	100,0	100,0	-45,7	0,0	8,8	0,0	0,0
10.	Город Ростов-на-Дону	5,5	0,4	2,3	44,8	53,6	3,1	0,8	2,7	100,0	100,0	-43,7	0,0	20,9	123,3	0,0
11.	Город Таганрог	1,6	0,0	1,6	100,0	100,0	1,7	0,1	1,7	100,0	100,0	6,2	0,0	7,7	0,0	0,0
12.	Город Шахты	5,2	0,2	3,1	65,0	84,2	2,8	0,5	2,7	100,0	100,0	-46,3	0,0	-12,9	53,9	0,0
13.	Города	4,0	0,3	2,0	57,1	65,4	2,6	0,5	2,3	100,0	100,0	-36,1	0,0	12,4	75,2	0,0
14.	Азовский район	2,5	0,0	1,8	71,4	100,0	2,2	0,3	2,1	100,0	100,0	-11,7	0,0	21,6	40,2	0,0
15.	Аксайский район	2,6	0,5	2,2	90,8	93,2	1,8	0,1	1,8	100,0	100,0	-29,5	0,0	-15,7	10,1	0,0
16.	Багаевский район	1,6	0,0	1,5	95,2	0,0	1,6	0,1	1,6	100,0	100,0	-0,6	0,0	2,6	5,0	0,0
17.	Белокалитвинский район	1,4	0,0	1,3	100,0	100,0	1,4	0,0	1,3	100,0	0,0	-2,8	0,0	4,0	0,0	0,0
18.	Боковский район	9,2	0,0	4,1	44,4	0,0	4,4	0,1	4,4	100,0	100,0	-52,1	0,0	7,9	125,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19.	Верхнедонской район	1,5	0,0	1,5	100,0	0,0	1,7	0,1	1,7	100,0	100,0	12,1	0,0	12,1	0,0	0,0
20.	Веселовский район	6,6	0,9	3,0	50,0	47,1	7,2	3,4	5,3	100,0	100,0	9,4	0,0	77,3	100,0	0,0
21.	Волгодонской район	0,7	0,0	0,6	100,0	0,0	0,8	0,0	0,7	100,0	100,0	18,5	0,0	19,4	0,0	0,0
22.	Дубовский район	1,9	0,9	1,4	100,0	100,0	2,7	0,9	2,7	100,0	100,0	43,6	0,0	92,9	0,0	0,0
23.	Егорлыкский район	1,5	0,3	1,5	100,0	100,0	1,6	0,0	1,3	100,0	0,0	3,9	0,0	-10,3	0,0	0,0
24.	Заветинский район	2,2	0,0	1,5	69,0	0,0	1,9	0,2	1,8	100,0	100,0	-12,4	0,0	22,0	45,0	0,0
25.	Зерноградский район	1,5	0,0	1,4	100,0	0,0	1,5	0,1	1,5	100,0	100,0	-4,6	0,0	4,3	0,0	0,0
26.	Зимовниковский район	1,6	0,1	1,5	93,0	100,0	1,5	0,0	1,5	100,0	0,0	-7,5	0,0	2,1	7,5	0,0
27.	Кагальницкий район	1,5	0,0	1,5	100,0	0,0	1,5	0,0	0,8	100,0	0,0	1,3	0,0	-46,1	0,0	0,0
28.	Каменский район	2,7	0,3	0,2	20,2	0,0	2,1	1,6	2,1	100,0	100,0	-23,3	0,0	885,7	394,6	0,0
29.	Кашарский район	2,1	0,0	1,8	100,0	0,0	1,8	0,1	1,7	100,0	100,0	-10,7	0,0	-6,5	0,0	0,0
30.	Константиновский район	1,4	0,3	1,4	100,0	100,0	1,5	0,1	1,5	100,0	100,0	11,7	0,0	8,8	0,0	0,0
31.	Красносулинский район	2,3	0,1	1,7	95,0	100,0	1,8	0,2	1,5	100,0	100,0	-24,8	0,0	-9,9	5,2	0,0
32.	Куйбышевский район	0,8	0,0	0,8	100,0	0,0	0,8	0,0	0,8	100,0	0,0	-1,2	0,0	-1,2	0,0	0,0
33.	Мартыновский район	5,5	0,0	4,9	88,6	0,0	1,7	0,1	1,7	100,0	100,0	-68,4	0,0	-64,3	12,9	0,0
34.	Матвеево-Курганский район	2,5	0,1	2,5	100,0	100,0	5,7	0,6	1,9	100,0	100,0	130,8	0,0	-24,3	0,0	0,0
35.	Миллеровский район	1,5	0,1	1,4	98,7	100,0	3,9	0,0	3,7	100,0	100,0	160,4	0,0	164,0	1,3	0,0
36.	Милютинский район	8,9	0,1	2,7	31,1	100,0	2,1	0,0	2,1	100,0	0,0	-76,7	0,0	-22,4	221,4	0,0
37.	Морозовский район	1,5	0,0	0,8	100,0	0,0	0,6	0,0	0,5	100,0	100,0	-58,4	0,0	-36,7	0,0	0,0
38.	Мясниковский район	2,1	0,1	2,0	100,0	100,0	1,4	0,1	1,4	100,0	100,0	-34,5	0,0	-31,8	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39.	Неклиновский район	2,6	0,2	2,3	99,4	100,0	2,3	0,1	2,2	100,0	100,0	-10,5	0,0	-1,8	0,6	0,0
40.	Обливский район	1,2	0,1	1,2	100,0	100,0	1,9	0,6	1,7	100,0	100,0	55,7	0,0	37,7	0,0	0,0
41.	Октябрьский район	6,3	0,1	6,0	100,0	100,0	3,4	0,2	1,2	100,0	100,0	-45,4	0,0	-79,9	0,0	0,0
42.	Орловский район	1,6	0,0	1,6	100,0	0,0	1,7	0,0	1,7	100,0	100,0	8,4	0,0	6,5	0,0	0,0
43.	Песчанокопский район	1,7	0,0	1,5	100,0	0,0	2,0	0,4	1,4	100,0	100,0	15,4	0,0	-9,3	0,0	0,0
44.	Пролетарский район	1,4	0,1	1,2	100,0	100,0	1,2	0,0	1,2	100,0	0,0	-12,1	0,0	1,6	0,0	0,0
45.	Ремонтненский район	1,2	0,1	1,2	100,0	100,0	1,5	0,2	0,8	100,0	100,0	27,8	0,0	-29,6	0,0	0,0
46.	Родионово-Несветайский район	1,1	0,3	1,1	100,0	100,0	1,8	0,2	1,6	100,0	100,0	60,2	0,0	45,1	0,0	0,0
47.	Сальский район	2,3	0,1	2,3	100,0	100,0	2,5	0,2	2,4	100,0	100,0	5,6	0,0	2,2	0,0	0,0
48.	Семикаракорский район	3,6	2,1	1,4	52,6	19,8	2,2	0,1	1,4	100,0	100,0	-38,8	0,0	5,1	90,3	0,0
49.	Советский район	3,9	0,0	2,9	84,2	0,0	2,3	0,0	2,3	100,0	0,0	-41,7	0,0	-20,8	18,8	0,0
50.	Тарасовский район	1,4	0,1	1,4	100,0	100,0	1,3	0,0	1,3	100,0	0,0	-8,3	0,0	-2,9	0,0	0,0
51.	Тацинский район	2,1	0,1	2,0	100,0	100,0	2,1	0,3	2,1	100,0	100,0	-0,5	0,0	4,9	0,0	0,0
52.	Усть-Донецкий район	3,8	0,4	1,2	37,0	0,0	1,8	0,1	1,8	100,0	100,0	-52,0	0,0	46,3	170,3	0,0
53.	Целинский район	6,3	1,1	5,7	96,6	100,0	6,2	0,1	6,2	100,0	100,0	-2,1	0,0	9,3	3,6	0,0
54.	Цимлянский район	18,1	8,5	15,6	99,4	98,6	3,4	0,8	1,8	100,0	100,0	-81,2	0,0	-88,7	0,7	0,0
55.	Чертковский район	1,7	1,2	1,7	100,0	100,0	0,7	0,3	0,7	100,0	100,0	-57,5	0,0	-57,5	0,0	0,0
56.	Шолоховский район	2,4	0,0	2,3	100,0	0,0	2,7	0,0	2,6	100,0	0,0	10,7	0,0	9,0	0,0	0,0
57.	Районы	2,8	0,4	2,3	86,8	81,2	2,2	0,2	1,9	100,0	100,0	-21,6	-41,0	-16,9	15,2	23,1
58.	Итого Ростовская область	3,5	0,3	2,1	66,7	72,5	2,6	0,4	2,1	92,9	100,0	-26,3	20,6	0,0	39,4	37,9

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ II ТИПА
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2020 и 2022 год
(по данным медицинских организаций)

№ п/п	Муниципальное образование	2020 год					2022 год					Динамика в 2022 году по сравнению с 2020 годом				
		общая заболеваемость (болезненность), случаев на 1000 населения	первичная заболеваемость, случаев на 1000 населения	уровень диспансерного наблюдения на конец года, на 1000 населения	из общей заболеваемости, охват диспансерным наблюдением (процентов)	из первичной заболеваемости, своевременность взятия Д-учет (процентов)	общая заболеваемость (болезненность), случаев на 1000 населения	первичная заболеваемость, случаев на 1000 населения	уровень диспансерного наблюдения на конец года, на 1000 населения	из общей заболеваемости, охват диспансерным наблюдением (процентов)	из первичной заболеваемости, своевременность взятия Д-учет (процентов)	общая заболеваемость (болезненность), случаев на 1000 населения	первичная заболеваемость, случаев на 1000 населения	уровень диспансерного наблюдения на конец года, на 1000 населения	из общей заболеваемости, охват диспансерным наблюдением (процентов)	из первичной заболеваемости, своевременность взятия Д-учет (процентов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Город Азов	39,2	4,6	35,5	92,1	93,0	45,4	6,6	44,5	100,0	100,0	15,8	43,8	25,5	8,6	7,6
2.	Город Багайск	25,2	0,9	24,8	99,9	100,0	33,4	2,4	32,4	100,0	100,0	32,6	154,8	31,0	0,1	0,0
3.	Город Волгодонск	54,6	10,6	45,7	97,9	94,3	37,3	0,8	30,0	100,0	100,0	-31,7	-92,7	-34,4	2,2	6,1
4.	Город Гуково	65,6	2,9	62,9	100,0	100,0	64,9	3,4	62,8	100,0	100,0	-1,1	18,2	-0,3	0,0	0,0
5.	Город Донецк	87,1	4,9	46,1	54,1	21,1	44,2	2,6	41,2	100,0	100,0	-49,3	-47,3	-10,5	84,9	375,1
6.	Город Зверево	80,3	3,4	78,6	100,0	100,0	87,4	3,9	84,7	100,0	100,0	8,9	14,9	7,7	0,0	0,0
7.	Город Каменск-Шахтинский	30,3	1,6	23,7	95,0	91,2	37,3	11,6	29,3	100,0	100,0	23,3	640,8	23,9	5,2	9,6
8.	Город Новочеркасск	36,6	2,3	36,0	100,0	100,0	37,4	2,8	33,7	100,0	100,0	2,2	20,4	-6,3	0,0	0,0
9.	Город Новошахтинск	44,8	2,4	40,1	90,8	100,0	44,2	1,8	41,9	100,0	100,0	-1,4	-24,1	4,4	10,1	0,0
10.	Город Ростов-на-Дону	45,1	5,6	29,5	72,4	53,8	36,7	6,4	31,4	100,0	100,0	-18,7	14,6	6,7	38,1	86,0
11.	Город Таганрог	40,0	9,2	39,0	100,0	100,0	45,5	2,4	41,5	100,0	100,0	13,7	-74,1	6,5	0,0	0,0
12.	Город Шахты	44,0	1,9	38,5	96,1	97,3	46,8	6,5	42,1	100,0	100,0	6,4	236,1	9,5	4,0	2,8
13.	Города	44,5	5,1	34,6	84,1	74,0	40,3	5,0	35,7	100,0	100,0	-9,4	-1,4	3,2	18,9	35,1
14.	Азовский район	64,1	2,3	43,9	71,8	100,0	47,3	3,3	44,2	100,0	100,0	-26,3	40,5	0,9	39,3	0,0
15.	Аксайский район	20,8	2,9	15,9	87,1	100,0	29,3	3,5	29,1	100,0	100,0	41,1	20,7	82,7	14,8	0,0
16.	Багаевский район	31,3	1,5	29,4	99,4	100,0	35,3	6,2	33,7	100,0	100,0	12,8	306,6	14,4	0,6	0,0
17.	Белокалитвинский район	55,3	2,7	48,3	100,0	100,0	52,0	2,3	49,5	100,0	100,0	-6,0	-13,2	2,5	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18.	Боковский район	77,2	1,9	58,2	75,4	100,0	48,9	2,4	47,6	100,0	100,0	-36,6	28,6	-18,3	32,6	0,0
19.	Верхнедонской район	48,6	3,0	46,8	100,0	100,0	53,6	8,2	50,2	100,0	100,0	10,2	175,2	7,4	0,0	0,0
20.	Веселовский район	52,1	2,7	23,7	49,3	70,4	22,6	5,8	21,4	100,0	100,0	-56,7	112,4	-9,7	103,0	42,1
21.	Волгодонской район	19,1	1,1	17,8	100,0	100,0	37,0	3,1	32,9	100,0	100,0	93,9	173,2	84,5	0,0	0,0
22.	Дубовский район	9,8	0,9	9,0	100,0	100,0	10,8	1,2	9,4	100,0	100,0	9,8	44,7	4,4	0,0	0,0
23.	Егорлыкский район	60,6	4,6	58,6	98,7	100,0	61,7	2,6	59,3	100,0	100,0	1,9	-44,2	1,2	1,3	0,0
24.	Заветинский район	75,7	1,9	34,7	49,1	92,0	74,5	37,6	36,7	100,0	100,0	-1,6	1902,1	5,8	103,6	8,7
25.	Зерноградский район	64,2	2,3	61,4	100,0	100,0	65,0	3,7	62,5	100,0	100,0	1,2	61,3	1,8	0,0	0,0
26.	Зимовниковский район	28,4	1,2	26,4	100,0	100,0	29,8	3,1	28,8	100,0	100,0	4,9	162,2	9,2	0,0	0,0
27.	Кагальницкий район	64,1	3,7	64,1	100,0	100,0	73,7	5,4	69,5	100,0	100,0	14,9	44,5	8,3	0,0	0,0
28.	Каменский район	38,2	9,0	28,9	75,7	0,0	47,7	3,8	27,9	100,0	100,0	24,9	-58,2	-3,5	32,2	0,0
29.	Кашарский район	26,9	4,4	25,2	100,0	100,0	31,4	2,8	29,6	100,0	100,0	16,5	-36,8	17,5	0,0	0,0
30.	Константиновский район	39,7	2,1	34,8	100,0	100,0	43,4	5,4	43,1	100,0	100,0	9,5	160,4	23,6	0,0	0,0
31.	Красносулинский район	32,5	2,8	27,2	96,1	100,0	30,4	2,4	29,3	100,0	100,0	-6,5	-14,3	7,6	4,1	0,0
32.	Куйбышевский район	37,3	0,6	33,8	98,8	100,0	34,7	1,4	33,9	100,0	100,0	-7,0	127,0	0,3	1,2	0,0
33.	Мартыновский район	71,8	2,7	37,6	52,9	91,2	210,2	17,9	210,2	100,0	100,0	192,9	568,3	459,8	88,9	9,7
34.	Матвеево-Курганский район	49,7	2,5	44,7	100,0	100,0	62,0	13,8	54,4	100,0	100,0	24,6	443,9	21,7	0,0	0,0
35.	Миллеровский район	45,0	3,0	44,3	99,9	100,0	50,9	3,3	44,9	100,0	100,0	13,1	10,0	1,3	0,1	0,0
36.	Милютинский район	47,7	0,6	38,9	82,3	100,0	54,5	3,3	47,4	100,0	100,0	14,2	455,0	22,0	21,5	0,0
37.	Морозовский район	61,6	3,0	45,1	100,0	100,0	52,4	3,6	50,3	100,0	100,0	-15,1	22,4	11,7	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38.	Мясниковский район	53,5	3,4	52,3	100,0	100,0	51,0	5,1	49,8	100,0	100,0	-4,5	48,8	-4,8	0,0	0,0
39.	Неклиновский район	27,2	1,3	24,9	98,8	98,9	30,8	3,3	29,3	100,0	100,0	13,1	144,8	17,7	1,2	1,1
40.	Обливский район	34,1	3,5	30,9	97,3	97,9	44,9	8,9	38,5	100,0	100,0	31,6	157,8	24,5	2,8	2,1
41.	Октябрьский район	21,9	1,2	20,8	99,9	100,0	28,8	4,4	20,5	100,0	100,0	31,3	274,4	-1,4	0,1	0,0
42.	Орловский район	36,1	1,8	34,5	100,0	100,0	40,1	3,2	38,1	100,0	100,0	11,1	80,4	10,5	0,0	0,0
43.	Песчанокопский район	56,6	4,0	53,8	99,3	97,7	64,5	7,3	60,9	100,0	100,0	14,0	83,2	13,2	0,7	2,4
44.	Пролетарский район	44,6	0,9	44,6	100,0	100,0	43,1	2,8	40,9	100,0	100,0	-3,3	217,0	-8,3	0,0	0,0
45.	Ремонтненский район	37,0	1,6	35,1	100,0	100,0	43,5	4,8	41,4	100,0	100,0	17,6	203,2	18,2	0,0	0,0
46.	Родионово-Несветайский район	183,6	46,3	105,6	57,8	97,8	84,6	5,3	49,6	100,0	100,0	-53,9	-88,6	-53,0	73,1	2,2
47.	Сальский район	41,7	2,1	40,3	100,0	100,0	42,0	1,3	39,5	100,0	100,0	0,8	-38,6	-1,8	0,0	0,0
48.	Семикаракорский район	40,1	3,4	36,2	96,1	93,8	29,8	1,5	23,4	100,0	100,0	-25,7	-56,4	-35,3	4,1	6,7
49.	Советский район	31,2	0,6	21,7	100,0	100,0	25,8	3,1	21,4	100,0	100,0	-17,3	403,2	-1,3	0,0	0,0
50.	Тарасовский район	49,0	3,3	46,9	100,0	100,0	51,7	5,2	48,8	100,0	100,0	5,6	57,0	4,0	0,0	0,0
51.	Тацинский район	52,6	0,0	46,7	100,0	0,0	49,3	2,3	44,6	100,0	100,0	-6,2	0,0	-4,5	0,0	0,0
52.	Усть-Донецкий район	54,2	2,5	34,3	68,3	98,5	43,5	4,4	39,3	100,0	100,0	-19,7	72,7	14,6	46,4	1,5
53.	Целинский район	75,5	21,0	71,8	97,8	100,0	77,5	2,2	77,5	100,0	100,0	2,6	-89,4	8,0	2,2	0,0
54.	Цимлянский район	424,0	384,8	418,5	100,0	100,0	66,5	11,5	46,0	100,0	100,0	-84,3	-97,0	-89,0	0,0	0,0
55.	Чертковский район	38,5	1,3	37,1	96,5	0,0	33,6	0,7	33,6	100,0	100,0	-12,7	-47,0	-9,5	3,6	0,0
56.	Шолоховский район	51,1	3,0	47,9	100,0	100,0	55,7	5,0	52,1	100,0	100,0	9,0	66,9	8,7	0,0	0,0
57.	Районы	52,6	10,5	45,4	91,3	97,3	47,5	4,5	43,2	100,0	100,0	-9,8	-57,6	-4,8	9,6	2,8
58.	Итого Ростовская область	47,7	7,3	38,9	87,3	87,5	43,4	4,8	38,7	99,6	100,0	-9,2	-34,2	-0,5	14,1	14,2

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ
 в возрасте 0 – 14 лет сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2018 – 2022 годы
 (по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2018 год (человек)		2019 год (человек)		2020 год (человек)		2021 год (человек)		2022 год (человек)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)			
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1.	СД	E10-E14	149,3	21,7	205,6	42,8	160,4	26,4	185,2	39,4	200,0	46,5	37,7	97,1	-22,0	-38,3	15,5	49,1	8,0	18,1		
2.	СД I типа	E10	121,7	16,6	170,7	29,9	163,7	26,0	182,3	39,1	197,6	46,2	40,3	80,5	-4,1	-13,0	11,4	50,5	8,4	18,2		
3.	СД II типа	E11	35,6	1,0	7,2	0,2	6,1	0,4	2,7	0,1	2,4	0,3	-79,7	-81,6	-15,8	134,1	-55,9	-66,5	-10,6	101,1		

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПОДРОСТКОВ
в возрасте 15 – 17 лет сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2018 – 2022 годы
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2018 год (человек)		2019 год (человек)		2020 год (человек)		2021 год (человек)		2022 год (человек)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)	
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	динамика в 2019 году к 2018 году		динамика в 2020 году к 2019 году		динамика в 2021 году к 2020 году		динамика в 2022 году к 2021 году	
													всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	СД	E10-E14	363,3	63,5	179,3	35,2	441,5	71,0	403,6	88,5	426,9	103,3	-50,6	-44,5	146,2	101,7	-8,6	24,7	5,8	16,7
2.	СД I типа	E10	245,1	36,5	147,5	24,7	378,8	69,3	393,9	86,9	415,6	98,5	-39,8	-32,3	156,8	180,5	4,0	25,4	5,5	13,3
3.	СД II типа	E11	1,7	0,9	3,7	0,4	9,1	1,7	7,3	1,6	11,3	4,8	115,4	-56,9	142,5	340,8	-19,5	-1,6	54,6	198,1

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВЗРОСЛЫХ
сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2018 – 2022 годы
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2018 год (человек)		2019 год (человек)		2020 год (человек)		2021 год (человек)		2022 год (человек)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)			
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	динамика в 2019 году к 2018 году		динамика в 2020 году к 2019 году		динамика в 2021 году к 2020 году		динамика в 2022 году к 2021 году	
															всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1.	СД	E10-E14	4529,3	430,8	5050,4	518,5	5192,2	763,3	5342,0	547,4	4696,6	552,0	11,5	20,4	2,8	47,2	2,9	-28,3	-12,1	0,8		
2.	СД I типа	E10	336,3	29,1	306,7	29,3	352,9	34,4	279,3	30,0	241,3	41,1	-8,8	0,7	15,1	17,5	-20,9	-12,9	-13,6	37,2		
3.	СД II типа	E11	3959,1	381,8	4484,4	474,1	4774,1	725,7	4944,4	501,8	4317,9	478,1	13,3	24,2	6,5	53,1	3,6	-30,9	-12,7	-4,7		

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ
сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2018 – 2022 годы
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2018 год (человек)		2019 год (человек)		2020 год (человек)		2021 год (человек)		2022 год (человек)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)			
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	динамика в 2019 году к 2018 году		динамика в 2020 году к 2019 году		динамика в 2021 году к 2020 году		динамика в 2022 году к 2021 году	
															всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1.	СД	E10-E14	3713,7	355,2	4135,1	428,3	4248,0	625,1	4370,4	452,5	3847,8	457,5	11,3	20,6	2,7	45,9	2,9	-27,6	-12,0	1,1		
2.	из него с поражением глаз	E10.3 E11.3 E12.3 E13.3 E14.3	277,6	15,4	304,2	12,6	243,7	11,4	230,1	10,3	219,2	6,8	9,6	-17,7	-19,9	-9,7	-5,6	-10,1	-4,8	-33,4		
3.	с поражением почек	E10.2 E11.2 E12.2 E13.2 E14.2	76,2	6,2	68,0	5,4	64,7	6,0	44,9	7,9	35,7	1,4	-10,8	-12,3	-4,8	10,6	-30,6	31,9	-20,4	-81,8		
4.	СД I типа	E10	299,4	27,3	279,6	29,1	323,3	34,1	267,1	33,1	239,5	43,7	-6,6	6,5	15,6	17,2	-17,4	-2,8	-10,3	31,8		
5.	СД II типа	E11	3217,6	310,4	3639,9	384,8	3871,7	588,4	4007,3	406,7	3497,1	387,4	13,1	24,0	6,4	52,9	3,5	-30,9	-12,7	-4,7		

2.4. Другие показатели, характеризующие оказание медицинской помощи больным с сахарным диабетом

Наиболее качественными показателями работы с пациентами с сахарным диабетом являются показатели частоты ампутаций нижних конечностей, частоты осложнений в виде хронической болезни почек и диабетической ретинопатии.

За последние пять лет в Ростовской области отмечается снижение частоты проведения ампутации нижних конечностей, однако темпы сохраняются на высоких цифрах. Не ведется учет уровня проведенных ампутаций. Данные отражены в таблице № 29.

Таблица № 29

ЧИСЛО ПАЦИЕНТОВ сахарным диабетом с ампутациями нижних конечностей и доля высоких ампутаций (по данным отчетной документации медицинских организаций и ТФОМС)

№ п/п	Показатели	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество ампутаций всего	325	338	335	320	300
2.	Количество ампутаций при СД I типа	18	22	20	15	11
3.	Количество ампутаций при СД II типа	307	316	315	305	289
4.	Количество случаев на 1000 больных СД	2,1	2,0	1,9	1,8	1,9
5.	Высокие ампутации (выше щели голеностопного сустава)	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
6.	Процент высоких ампутаций от всех ампутаций	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных

В Ростовской области отмечается увеличение количества пациентов с хронической болезнью почек, также увеличивается частота поражения почек у пациентов с сахарным диабетом. Показатели отражены в таблице № 30.

ЧИСЛО ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом I и II типов с хронической
болезнью почек, из них нуждающихся в заместительной почечной терапии
(по данным федерального регистра СД)

№ п/п	Показатели	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Число пациентов с сахарным диабетом I и II типов с хронической болезнью почек, абсолютное число	16355	18087	17871	18439	18573
2.	Процент пациентов с сахарным диабетом I и II типов с хронической болезнью почек от всех пациентов с сахарным диабетом	10,53	10,50	10,11	10,19	11,76
3.	Число пациентов с сахарным диабетом I и II типов с рСКФ менее 15 мл/мин/1,73 кв. м (СКД-ЕРІ), абсолютное число	126	123	126	117	113
4.	Находятся на диализе всего, абсолютное число	32	31	40	38	37
5.	Процент получающих диализ из всех пациентов с СД и ХБП	0,20	0,17	0,22	0,21	0,20

За последние 5 лет в Ростовской области частота выявления осложнений со стороны органов зрения уменьшается. Уменьшается количество диабетических ретинопатий и слепоты. Данные отражены в таблице № 31.

ЧИСЛО ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом I и II типов
с диабетической ретинопатией, из них – со слепотой

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Число пациентов с сахарным диабетом I типа с диабетической ретинопатией	абсолютное число	2832	2791	2725	2661	2578
		процентов от всех с СД I типа	24,6	26,7	22,7	28,1	31,8
2.	Пациенты с сахарным диабетом II типа с диабетической ретинопатией	абсолютное число	35943	35080	33599	31352	28774
		процентов от всех с СД II типа	26,5	22,9	20,7	18,7	19,8
3.	Число пациентов с сахарным диабетом I типа со слепотой в исходе диабетической ретинопатии	абсолютное число	41	45	43	45	40
		процентов от всех с СД I типа с диабетической ретинопатией	1,4	1,6	1,6	1,7	1,6
4.	Число пациентов с сахарным диабетом II типа со слепотой в исходе диабетической ретинопатии	абсолютное число	283	371	367	385	387
		процентов от всех с СД II типа с диабетической ретинопатией	0,8	1,1	1,1	1,2	1,3
5.	Процент пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом I и II типа и диабетической ретинопатией	процентов	0,8	1,1	1,1	1,3	1,4

В период с 2020 – 2022 годов на территории Ростовской области действовали ограничительные меры по проведению профилактических мероприятий, таких, как профилактические медицинские осмотры и диспансеризация. Одним из этапов профилактических мероприятий является проведение скрининга – исследование глюкозы крови. При выявлении гипергликемии пациент направляется на второй этап на консультацию врача-эндокринолога (врача – детского эндокринолога). Результаты проведения профилактических мероприятий населения отражены в таблице № 32.

ДАННЫЕ
о профилактических медицинских
осмотрах и диспансеризации за 2022 – 2023 годы
(по данным ТФОМС)

№ п/п	Год	Возрастная категория	Численность населения (человек)	Количество лиц, прошедших профосмотр/диспансеризацию		Количество лиц, которым проведено исследование глюкозы (человек)	Из них количество лиц, имевших отклонения, при исследованиях глюкозы (человек)	Из них процент отклонений (гипергликемии)
				абсолютные числа	процент от всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2022 год	дети в возрасте 0 – 14 лет	666377	565298	84,8	41836	1167	2,8
2.		подростки в возрасте 15 – 17 лет	123904	122265	98,7	73622	3557	4,8
3.		взрослые от 18 лет и старше	3363472	1142832	34,0	894712	26303	2,9
4.	10 месяцев	дети в возрасте 0 – 14 лет	660018	462661	70,1	33116	1077	3,2
5.	2023 года	подростки в возрасте 15 – 17 лет	127020	94705	74,6	38932	1880	4,8
6.		взрослые от 18 лет и старше	3377509	1307180	38,7	1112821	41891	3,8

С целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе факторов риска его развития, являются профилактические мероприятия населения, в которые входят профилактические медицинские осмотры и диспансеризация. Качество проведенных профилактических мероприятий определяется количеством выявленных хронических неинфекционных заболеваний, в том числе факторов риска его развития. Количество случаев впервые выявленных пациентов с сахарным диабетом при профилактических мероприятиях отражено в таблице № 33.

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом, впервые выявленных
при профилактических осмотрах и диспансеризации
детского и взрослого населения за 2018 – 2022 годы

№ п/п	Тип сахарного диабета	Выявленных при профилактических осмотрах и диспансеризации (человек)				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Сахарный диабет I типа	нет данных	нет данных	нет данных	498	196
2.	в том числе дети	149	210	276	387	17
3.	Сахарный диабет II типа	нет данных	нет данных	нет данных	207	4454
4.	в том числе дети	3	2	5	15	2
5.	Всего пациентов с впервые установленным диагнозом СД	нет данных	нет данных	нет данных	701	4650
6.	в том числе дети	220	210	281	402	19

**2.5. Ресурсы инфраструктуры службы,
оказывающей медицинскую помощь больным с сахарным диабетом**

Структура амбулаторной эндокринологической службы в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2023 № 104н (далее – Порядок), для взрослого населения в Ростовской области представлена кабинетами врача-эндокринолога в поликлинических отделениях, кабинетами «Школа для пациентов с сахарным диабетом» при поликлинических и стационарных отделениях, кабинетами «Диабетическая стопа» при поликлинических и стационарных отделениях, кабинетами диабетической ретинопатии (офтальмолога) в составе эндокринологического/диабетологического центров. Сводные данные представлены в таблице № 34.

СТРУКТУРА
амбулаторной эндокринологической
службы для взрослого населения в Ростовской области

№ п/п	Структуры в соответствии с Порядком	Количество организованных кабинетов, центров в настоящее время	Количество медицинских организаций, в структуре которых имеются подразделения для больных сахарным диабетом среди взрослого населения	Планируемое количество к организации в период с 2023 по 2025 год	Медицинские организации, на базе которых планируется организовать подразделения для больных сахарным диабетом среди взрослого населения
1	2	3	4	5	6
1.	Кабинет врача-эндокринолога в поликлиниках	87	56	5	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке, ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе
2.	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (только в амбулаторном звене)	–	–	47	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске, ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском, ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону,

1	2	3	4	5	6
					<p>ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГП № 5» в г. Шахты, ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске, ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГП № 41» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГП № 42» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге, ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге, ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты, ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе,</p>

1	2	3	4	5	6
					ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе
3.	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в стационаре)	6	4	3	ГБУ РО «БСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты, ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске, ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге
4.	Кабинет «Диабетическая стопа» (только в амбулаторном звене)	–	–	4	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинский, ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске
5.	Кабинет «Диабетическая стопа» (в стационаре)	2	2	4	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты, ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге, ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону

1	2	3	4	5	6
6.	Кабинет диабетической ретинопатии (офтальмолога) в составе эндокринологического/диабетологического центров – возможность выполнения в нем ЛКС (да/нет)	1/нет	1	7	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе, ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты, ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге, ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинский
7.	Межрайонный эндокринологический центр	–	–	7	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе, ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты, ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге, ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинский
8.	Региональный эндокринологический центр	1	1	–	–

В настоящее время в Ростовской области функционируют 6 кабинетов «Школа для больных с сахарным диабетом» при стационарных эндокринологических отделениях: ГБУ РО «ОКБ № 2», областного эндокринологического центра на базе ГБУ РО «ОКБ № 2» (далее – областной эндокринологический центр), ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону, ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

В 2024 году планируется организация кабинета «Диабетическая стопа» в ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону. Информация о медицинских организациях, в которых организованы кабинеты амбулаторного приема врача-эндокринолога и амбулаторные приемы в «Школе для больных с сахарным диабетом» отражена в таблице № 35.

Таблица № 35

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, на базе которых организованы
и запланированы кабинеты врачей-эндокринологов и кабинеты
«Школа для больных с сахарным диабетом» для взрослого населения

№ п/п	Медицинская организация	Количество кабинетов врачей-эндокринолога	Количество запланированных кабинетов врачей-эндокринолога	Количество кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом», функционирующих в настоящее время	Количество запланированных к организации кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»
1	2	3	4	5	6
1.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	3 (консультативная поликлиника)	–	2 (стационарная)	–
2.	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	1	–	–	1
3.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	2	–	–	1
4.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	–	1	–	относится к ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты
5.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	–	1	–	относится к ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменске-Шахтинском
6.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	–	–	–	относится к ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты

1	2	3	4	5	6
7.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск- Шахтинском	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменске-Шахтинском
8.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	1	–	–	1
9.	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	1	–	–	1
10.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	2	–	–	относится к ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты
11.	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	1	–	–	1
12.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	2	–	1 (стационар- ная)	1
13.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	3	–	1 (стационар- ная)	1
14.	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	3	–	–	1
15.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	3	–	1 (стационар- ная)	1
16.	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	1	–	–	1
17.	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	–	–	–	относится к ГБУ РО «ГП № 5» в г. Шахты
18.	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	1	–	–	1
19.	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Каменск- Шахтинском	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменске-Шахтинском
20.	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркасске	1	–	–	1
21.	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	3	–	–	1
22.	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону	4	1	–	1
23.	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону	2	–	–	1
24.	ГБУ РО «ГП № 14» в г. Ростове-на-Дону	2	–	–	относится к ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону
25.	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	4	–	–	1
26.	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	1	–	–	1
27.	ГБУ РО «ГП № 41» в г. Ростове-на-Дону	2	–	–	1

1	2	3	4	5	6
28.	ГБУ РО «ГП № 42» в г. Ростове-на-Дону	3	–	–	1
29.	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	1	–	–	относится к ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону
30.	ГБУ РО «ГП № 7» в г. Ростове-на-Дону	1	–	–	относится к ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону
31.	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	3	–	–	относится к ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону
32.	ГБУ РО «ГПС» в г. Ростове-на-Дону	1	–	–	относится к ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону
33.	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	2	–	–	1
34.	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	2	–	–	1
35.	ГБУ «ГП № 5» в г. Шахты	1	–	–	1
36.	ГБУ «ГП № 1» в г. Шахты	1	–	–	1
37.	ГБУ «ГП № 2» в г. Шахты	–	–	–	относится к ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты
38.	ГБУ «ГП» в г. Шахты	–	–	–	относится к ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты
39.	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	1	–	–	относится к ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове
40.	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	2	–	–	1
41.	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе
42.	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	2	–	–	1
43.	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	–	1	–	1
44.	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	1	–	–	1
45.	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	1	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в зерноградском районе
46.	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске

1	2	3	4	5	6
47.	ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске
48.	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	1	–	–	1
49.	ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске
50.	ГБУ РО «ЦРБ» в зерноградском районе	1	–	–	1
51.	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	–	1	–	относится к ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске
52.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	1	–	–	1
53.	ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменске-Шахтинском
54.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе
55.	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе
56.	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	–	–	–	1
57.	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе
58.	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске
59.	ГБУ РО «ЦР» в Матвеево- Курганском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе
60.	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	1	–	–	1
61.	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	1	–	–	1
62.	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	1	–	–	1
63.	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	2	–	–	1

1	2	3	4	5	6
64.	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	1	–	–	1
65.	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе
66.	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	1	–	–	1
67.	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	1	–	–	1
68.	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	1	–	–	1
69.	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	1	–	–	1
70.	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске
71.	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово- Несветайском районе	1	–	–	1
72.	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	1	–	–	1
73.	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	1	–	–	1
74.	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	1	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе
75.	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	1	–	–	1
76.	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	1	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе
77.	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе
78.	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе
79.	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	1	–	–	1
80.	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	1	–	–	1
81.	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	1	–	–	1
82.	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	–	–	–	относится к ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове

В рамках региональной программы министерством здравоохранения Ростовской области запланирована организация 7 территориальных эндокринологических центров (таблица № 36).

Таблица № 36

ПЛАНИРОВАНИЕ
территориальных эндокринологических центров в 2024 – 2027 годах

№ п/п	Медицинская организация	План организации
1	2	3
1.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	2024 год
2.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	2025 год
3.	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	2026 год
4.	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	2026 год
5.	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	2026 год
6.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	2026 год
7.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинский	2027 год

Кабинеты врача детского эндокринолога функционируют во всех детских поликлиниках города Ростова-на-Дону. Детская эндокринологическая служба в государственных медицинских организациях муниципальных образований Ростовской области обеспечена медицинскими работниками недостаточно. Структура амбулаторной эндокринологической службы для детского населения представлена в таблице № 37, и планируемая структура эндокринологической службы для детского населения представлена в таблице № 38.

СТРУКТУРА
амбулаторной эндокринологической
службы для детского населения в Ростовской области

№ п/п	Структуры в соответствии с Порядком	Количество в настоящее время	Количество медицинских организаций, на базе которых существует в настоящее время	Планируемое количество к организации в 2024 – 2025 годах	Медицинские организации, на базе которых планируется организовать подразделения для больных сахарным диабетом среди детского населения
1	2	3	4	5	6
1.	Кабинет врача-детского эндокринолога в поликлиниках	36	36	15	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке, ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «ДГБ» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «ДГП № 18» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ДГП № 2» в г. Таганроге, ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе
2.	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (только в амбулаторном звене)	0	0	32	ГБУ РО «ОДКБ», ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске, ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково, ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «ДГБ» в г. Новочеркасске,

1	2	3	4	5	6
					ГБУ РО «ДГБ» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ДГБ № 1» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ДГБ» в г. Таганроге, ГБУ РО «ДГБ» в г. Шахты, ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ДГП № 1» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ДГП № 17» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ДГП № 18» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ДГП № 4» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ДГП № 45» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ДГП № 8» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ДГП Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ДГП № 1» в г. Таганроге, ГБУ РО «ДГП № 2» в г. Таганроге, ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе
3.	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в стационаре)	1	1	1	ГБУ РО «ОДКБ»
4.	Эндокринологический центр для детей	0	0	1	ГБУ РО «ОДКБ»

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, на базе которых
организованы и запланированы кабинеты врачей-эндокринологов
и кабинеты «Школа для больных с сахарным диабетом» для детского населения

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество кабинетов врача-детского эндокринолога, функционирующих в настоящее время	Количество запланированных кабинетов врача-детского эндокринолога	Количество кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом», функционирующих в настоящее время	Медицинские организации, на базе которых планируется организовать кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»
1	2	3	4	5	6
1.	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	2	–	1 (стационарная)	–
2.	ГБУ РО «ОДКБ»	2	–	–	1
3.	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	1	1	–	1
4.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	–	1	–	1
5.	ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске	1	–	–	1
6.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	1	–	–	1
7.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	–	1	–	относится к ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменске-Шахтинском
8.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково
9.	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	1	1	–	1
10.	ГБУ РО «ДГБ» в г. Новочеркасске	1	1	–	1
11.	ГБУ РО «ДГБ» в г. Новошахтинске	1	–	–	1
12.	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	1	–	–	1
13.	ГБУ РО «ДГБ № 1» в г. Ростове-на-Дону	2	–	–	1
14.	ГБУ РО «ДГБ» в г. Таганроге	1	–	–	1
15.	ГБУ РО «ДГБ» в г. Шахты	1	–	–	1
16.	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону	2	–	–	1

1	2	3	4	5	6
17.	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону	1	–	–	1
18.	ГБУ РО «ДГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	1	–	–	1
19.	ГБУ РО «ДГП № 17» в г. Ростове-на-Дону	2	–	–	1
20.	ГБУ РО «ДГП № 18» в г. Ростове-на-Дону	1	1	–	1
21.	ГБУ РО «ДГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	1	–	–	1
22.	ГБУ РО «ДГП № 45» в г. Ростове-на-Дону	3	–	–	1
23.	ГБУ РО «ДГП № 8» в г. Ростове-на-Дону	2	–	–	1
24.	ГБУ РО «ДГП Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону	1	–	–	1
25.	ГБУ РО «ДГП № 1» в г. Таганроге	1	–	–	1
26.	ГБУ РО «ДГП № 2» в г. Таганроге	1	1	–	1
27.	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	–	–	–	относится к ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове
28.	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	–	1	–	1
29.	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе
30.	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	1	1	–	1
31.	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе
32.	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе
33.	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе
34.	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске
35.	ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске
36.	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске
37.	ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске

1	2	3	4	5	6
38.	ГБУ РО «ЦРБ» в зерноградском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске
39.	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске
40.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	–	–	–	относится к ГБУ РО в г. Батайске
41.	ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменске- Шахтинском
42.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе
43.	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе
44.	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	–	1	–	относится к ГБУ РО «ДГБ» в г. Новошахтинске
45.	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ДГП № 1» в г. Таганроге
46.	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске
47.	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево- Курганском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ДГП № 1» в г. Таганроге
48.	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	–	1	–	1
49.	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	–	1	–	1
50.	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	–	1	–	1
51.	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ДГП № 18» в г. Ростове-на-Дону
52.	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ДГП № 1» в г. Таганроге
53.	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе
54.	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	1	–	–	1

1	2	3	4	5	6
55.	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦР» в Пролетарском районе
56.	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе
57.	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	1	–	–	1
58.	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске
59.	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово- Несветайском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ДГБ» в г. Новошахтинске
60.	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	–	1	–	1
61.	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	–	1	–	1
62.	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе
63.	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО в Миллеровском районе
64.	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе
65.	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	1	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе
66.	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе
67.	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	1	–	–	относится к ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске
68.	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе
69.	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе
70.	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	–	–	–	относится к ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске

В Ростовской области функционирует областной эндокринологический центр. Его структура и показатели работы за 2022 год представлены в таблицах № 39 и 40 соответственно.

СТРУКТУРА
 областного эндокринологического центра для взрослого населения
 на базе ГБУ РО «ОКБ № 2»

№ п/п	Структура	Существующие в настоящее время	Планируется организовать в соответствии с Порядком
1	2	3	4
1.	Кабинет эндокринолога	3	—
2.	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом», для амбулаторных пациентов	—	—
3.	Кабинет «Диабетическая стопа», для амбулаторных пациентов	—	—
4.	Количество кабинетов офтальмолога, из них:	1	—
5.	Наличие ОКТ (да/нет)	да	—
6.	Наличие фундус камеры (да/нет)	да	—
7.	Наличие лазерной операционной	да	—
8.	Дневной стационар (указать профили, количество коек)	нет	нет

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
 областного эндокринологического центра в 2022 году для взрослого населения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1.	Общее число посещений	44074
2.	Число посещений эндокринолога	10658
3.	Число посещений офтальмолога	5375

1	2	3
4.	Количество операций лазеркоагуляции сетчатки	26
5.	Количество проведенных ОКТ сетчатки	1584
6.	Число посещений нефролога	3823
7.	Число посещений кабинета «Диабетическая стопа»	8101
8.	Число посещений невролога	10441
9.	Число обученных пациентов в «Школе для пациентов с сахарным диабетом»	3156
10.	Количество исследований гликированного гемоглобина	1486
11.	Количество исследований микроальбуминурии	1486
12.	Число посещений сосудистого хирурга	5676
13.	Число посещений ортопеда	—

Также на базе областного эндокринологического центра работает передвижной медицинский комплекс «Диабетологический модуль» (далее – «Диамобиль») для повышения доступности специализированной консультативной медицинской помощи в труднодоступных сельских населенных пунктах. За 2022 год были обследованы 1 504 человека.

Выезды осуществляются в соответствии с графиком по запросу медицинских организаций. Показатели работы выездной службы представлены в таблице № 41.

Таблица № 41

СТРУКТУРА ПРИЕМА
пациентов передвижного медицинского комплекса
«Диамобиль» по территориальному признаку в 2022 году

№ п/п	Наименование медицинской организации, на базе которой осуществлялся осмотр	Количество пациентов
1	2	3
1.	МБУЗ «ЦРБ» зерноградского района	70
2.	МБУЗ «ГБСМП» г. Новочеркасск	92
3.	МБУЗ «ЦГБ» г. Гуково	69
4.	МБУЗ «ЦРБ» г. Звереве	63
5.	МБУЗ «ЦРБ» Ремонтненского района	70
6.	МБУЗ «ЦРБ» Милютинского района	65
7.	МБУЗ «ГБ № 1» г. Каменск-Шахтинский	69

1	2	3
8.	МБУЗ «ЦРБ» Усть-Донецкого района	69
9.	МБУЗ «ЦРБ» Зимовниковского района	70
10.	МБУЗ «ЦРБ» Семикаракорского района	70
11.	МБУЗ «ЦРБ» Цимлянского района	95
12.	МБУЗ «ЦРБ» Тарасовского района	69
13.	МБУЗ «ЦРБ» Волгодонского района	96
14.	МБУЗ «ЦРБ» Кашарского района	68
15.	МБУЗ «ЦРБ» Миллеровского района	64
16.	МБУЗ «ЦРБ» Кагальницкого района	67
17.	МБУЗ «ЦРБ» Орловского района	35
18.	МБУЗ «ЦРБ» г. Новошахтинск	71
19.	МБУЗ «ГП № 3» г. Волгодонска	71
20.	МБУЗ «ЦРБ» Октябрьского района	90

Специализированное лечение по профилю «эндокринология» в стационарных условиях оказывается в многопрофильных медицинских организациях. Кочный фонд отражен в таблице № 42.

Таблица № 42

СТРУКТУРА
кочного фонда по профилю
«эндокринология» для взрослого населения в Ростовской области

№ п/п	Муниципальное образование	Учреждение здравоохранения, имеющее в своей структуре эндокринологическое отделение для пациентов с эндокринной патологией	Количество коек
1	2	3	4
1.	г. Ростов-на-Дону	Областной эндокринологический центр	55
2.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	35 (20 к/с, 15 д/с)
3.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	40 (10 д/с)
4.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	60 (40 к/с, 20 д/с)
5.	г. Таганрог	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	10
6.	г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	30

Специализированное лечение в стационарных условиях для детей в Ростовской области осуществляется в эндокринологическом отделении ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. Показатели работы данного отделения отражены в таблице № 43.

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
эндокринологического отделения для детей
за 2021 – 2022 годы на базе ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

№ п/п	Показатель	2021 год		2022 год	
		круглосуточный стационар	дневной стационар	круглосуточный стационар	дневной стационар
1	2	3	4	5	6
1.	Выписано больных, человек	827	246	1031	291
2.	Фактическое выполнение койко-дней, дней	7039	2244	9072	2834
3.	Число коек	40	5	40	5
4.	Фактическая работа койки, дней	176,0	448,8	224,2	577,2
5.	Средняя длительность пребывания больного, дней	8,5	9,1	8,8	9,7
6.	Летальность, процентов	–	–	–	–

Показатели работы специализированных медицинских организаций эндокринологического профиля, оказывающих помощь пациентам с сахарным диабетом, отражены в таблице № 44.

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
специализированных медицинских
организаций эндокринологического профиля,
оказывающих помощь пациентам с сахарным диабетом

№ п/п	Медицинские организации, оказывающие стационарную помощь	Кочный фонд			Объемы помощи в 2022 году				
		название отделения	количество эндокриноло- гических коек	количество эндокри- нологиче- ских коек в дневном стационаре	выписано пациентов: стационар / дневной стационар	проле- чено	проле- чено экстрен- ных	число умер- ших	процент загрузки коек / процент загрузки коек дневного стаци- онара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Областной эндокринологи- ческий центр	эндокри- нологи- ческое	55	–	1473	1486	354	–	100
2.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	эндокри- нологи- ческое	35	15	416/0	416	212	6	100/0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	эндокри- нологиче- ское	40	10	660/161	671	–	6	100/100
4.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	эндокри- нологиче- ское	60	20	862/153	862	–	–	100/79
5.	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	терапев- тическое	30 (эндокри- нологиче- ские койки)	20	452/302	452	–	–	100/100
6.	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	эндокри- нологиче- ское	30	–	789	793	435	5	100

Одним из основных маркеров компенсации сахарного диабета является определение уровня гликированного гемоглобина. Данное лабораторное исследование является обязательным при проведении диспансерного наблюдения. Необходимо расширять сеть клинических лабораторий, позволяющих проводить данное исследование. В настоящее время работа анализаторов исследования уровня гликированного гемоглобина (HbA1c) в Ростовской области отражена в таблице № 45.

Таблица № 45

ИНФОРМАЦИЯ
об анализаторах исследования уровня
гликированного гемоглобина (**HbA1c**) в Ростовской области

№ п/п	Медицинские организации	Количество приборов	Количество исследований за 2022 год	Наименование оборудования	Принцип измерения
1	2	3	4	5	6
1.	ГАУ РО «ОКДЦ»	3	58 340	Variant II Turbo	ВЭЖХ
2.	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	3	83 612	Variant II Turbo	ВЭЖХ
3.	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	1	17 123	Miura 200	турбидиметрия
4.	ГБУ РО «ПАБ № 1» в г. Новочеркасске	1	8 481	Miura 200	турбидиметрия
5.	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	2	4 879	Сапфир 400, Сапфир 500	турбидиметрия
6.	ГБУ РО «БСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	1	3 096	Mindray 800	турбидиметрия
7.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	1	2 287	Adams A1c	ВЭЖХ
8.	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	1	1 321	Nico Card	рефлектометрия
9.	ГБУ РО «ЛРЦ № 2»	1	1 165	DCA Vantage	турбидиметрия
10.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	2	720	BioSystems BA-400	турбидиметрия
11.	ГБУ РО «ГВВ»	2	688	DCA Vantage; Quo-Lab Analyzer System	турбидиметрия
12.	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	1	368	Nico Card	рефлектометрия
13.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	1	360	Quo-Test	турбидиметрия
14.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	2	274	Сапфир 400; DCA Vantage	турбидиметрия
15.	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	1	137	Сапфир 500	турбидиметрия

1	2	3	4	5	6
16.	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	1	0	Quo-Test	турбидиметрия
17.	Итого	24	182 851	–	–

Медицинская помощь взрослому населению по профилю «эндокринология» оказывается в виде:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
первичной медико-санитарной помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

паллиативной медицинской помощи.

Указанная медицинская помощь может оказываться в следующих условиях: амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение); в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения); стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение); вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, при медицинской эвакуации).

Скорая медицинская помощь больным с эндокринными заболеваниями осуществляется фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи, специализированными выездными бригадами скорой медицинской помощи реанимационного профиля. Бригада скорой медицинской помощи доставляет больных с эндокринными заболеваниями в медицинские организации, оказывающие круглосуточную помощь по профилю «терапия» или «эндокринология» и «анестезиология и реанимация». В ходе оказания скорой медицинской помощи при установленном диагнозе эндокринного заболевания, после устранения угрожающего жизни состояния и консультации эндокринолога по линии отделения экстренной и плановой консультативной медицинской помощи, больные переводятся в отделения эндокринологического профиля медицинской организации для оказания специализированной медицинской помощи. Бригады СМП в Ростове-на-Дону доставляют больных с сахарным диабетом в ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге, ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты, ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске.

Областной эндокринологический центр оказывает медицинскую помощь по санитарной авиации. Специализированная стационарная помощь пациентам с сахарным диабетом оказывается в областном эндокринологическом центре, в ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону, в ГБУ РО «ГКБ № 20», в ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону, в ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге, в ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты, ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске.

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи больным сахарным диабетом осуществляется в областном эндокринологическом центре и в ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону.

Реваскуляризация нижних конечностей при синдроме диабетической стопы проводится в областном эндокринологическом центре, в ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону, а также в медицинских организациях федерального значения: ФГБУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России.

Заместительная инсулиновая терапия системами постоянной подкожной инфузии и непрерывный мониторинг глюкозы проводятся в областном эндокринологическом центре, в ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону и в ФГБУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при СД II типа проводятся в ГАУ РО «ОКДЦ», в ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России, в ЧУЗ «РЖД – Медицина» в г. Ростове-на-Дону.

Возможность проведения заместительной почечной терапии при сахарном диабете имеется в ГБУ РО «ОКБ № 2», ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону, в ГБУ РО «КДЦ «Здоровье», в ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России и в центрах частно-государственного партнерства: ООО «Гемодиализный центр», ООО «НефросДон» и ООО «Дальневосточная медицинская компания» в г. Белая Калитва.

Оказание медицинской помощи детям с сахарным диабетом осуществляется в следующих организациях здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Ростовской области:

1 уровня – детские городские поликлиники, детские поликлиники центральных районных больниц;

2 уровня – консультативная поликлиника ГБУ РО «ОДКБ».

Стационарная специализированная медицинская помощь по профилю «детская эндокринология» оказывается в детском эндокринологическом отделении ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России. Стационар включает в себя 40 коек круглосуточного и 5 коек дневного пребывания пациентов.

Детское эндокринологическое отделение ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России – единственное в Ростовской области отделение, оказывающее специализированную и высокотехнологичную помощь детям и подросткам с различной эндокринной патологией, в том числе и детям с сахарным диабетом.

В ГБУ РО «ОДКБ» выделено 4 койки в педиатрическом отделении для детей с эндокринной патологией.

В 2022 году в детское эндокринологическое отделение было госпитализировано 1 322 ребенка, что на 23,1 процента больше, чем в 2021 году. Следует отметить увеличение количества пациентов как

по круглосуточному 1 031 (на 24,7 процента), так и по дневному стационару 291 (на 17,9 процента).

Среди пациентов, госпитализированных в детское эндокринологическое отделение в 2022 году, преобладали дети и подростки с сахарным диабетом I типа – 1 010 (76,5 процента).

Высокотехнологичная медицинская помощь детям с сахарным диабетом осуществляется в детском эндокринологическом отделении ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, где применяются современные высокотехнологичные методы диагностики и лечения: круглосуточное мониторирование уровня глюкозы с помощью систем непрерывного мониторирования, постоянная подкожная инфузия инсулина с помощью инсулиновых помп.

В 2022 году в детском эндокринологическом отделении высокотехнологичная медицинская помощь была оказана 85 пациентам, из них 24 пациента – из Южного федерального округа (28,2 процента) и 61 пациент (71,8 процента) из Ростовской области.

65 детям была оказана ВМП из федеральных средств ОМС – раздел I, номер группы – 34 (поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина).

20 детям была оказана ВМП по разделу 2, номер группы 47 (применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом).

Использование систем непрерывного мониторинга глюкозы у детей с сахарным диабетом внедрены в работу детского эндокринологического отделения ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России с 2021 года.

В 2022 году из областного бюджета Ростовской области были выделены средства для обеспечения детей с сахарным диабетом I типа системами непрерывного мониторинга уровня глюкозы, позволяющих постоянно контролировать уровень гликемии. В 2022 году системами НМГ были обеспечены все дети с сахарным диабетом I типа.

415 пациентов с сахарным диабетом I типа, находящихся на непрерывном мониторинге уровня глюкозы, подключены к ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России с помощью системы Freestyle Libre View. Врачи отделения имеют возможность дистанционно наблюдать за гликемическим профилем больного, анализировать графики, отражающие полную картину о течении заболевания, что позволяет точнее корректировать дозу инсулинотерапии, увеличить время нахождения в целевом диапазоне.

В 2022 году после оказания специализированной помощи 67 детям с сахарным диабетом были оформлены документы на оказание санаторно-курортного лечения в ФГБУ санаторий им. М.И. Калинина Минздрава России.

В детском эндокринологическом отделении ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России на регулярной основе функционирует «Школа самоконтроля сахарного диабета», «Школа помповой инсулинотерапии», включающая обучение использования систем НМГ. Занятия проводятся по структурированной программе, существуют программы для детей различного возраста и стажа сахарного диабета. За 2022 год обучение в отделении прошли 1 010 детей, подростков с СД I типа и их родителей.

Психологическая помощь детям с сахарным диабетом и их родителям организована на базе детского эндокринологического отделения ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, выделена 1,0 ставка медицинского психолога.

Данные о маршрутизации пациентов с сахарным диабетом, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, отражены в таблице № 46.

Таблица № 46

**МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом, нуждающихся
в оказании специализированной медицинской
помощи в условиях круглосуточного стационара**

№ п/п	Медицинские организации	Муниципальное образование
1	2	3
1. Оказание специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология»		
1.1.	ГБУ РО «ОКБ № 2» Областной эндокринологический центр	все муниципальные образования Ростовской области
1.2.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону
1.3.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону
1.4.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	города: Ростов-на-Дону, Батайск, Азов, Аксай, Новочеркасск, районы: Азовский, Мясниковский, Аксайский, Родионово- Несветайский
1.5.	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	г. Таганрог, районы: Куйбышевский, Неклиновский, Матвеево-Курганский

1	2	3
1.6.	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	города: Гуково, Донецк, Зверево, Новошахтинск, Каменск-Шахтинский, районы: Октябрьский, Усть-Донецкий
1.7.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	г. Волгодонск, районы: Волгодонской, Заветинский, Цимлянский, Дубовский, Ремонтненский, Зимовниковский, Мартыновский
2. Оказание специализированной медицинской помощи детскому населению по профилю «эндокринология»		
2.1.	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	все муниципальные образования Ростовской области
3. Оказание специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом для реваскуляризации нижних конечностей		
3.1.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	все муниципальные образования Ростовской области
3.2.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону
3.3.	ФГБУ ВО РостГМУ Минздрава России	все муниципальные образования Ростовской области
3.4.	ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России	все муниципальные образования Ростовской области
4. Оказание специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом для проведения заместительной почечной терапии		
4.1.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	все муниципальные образования Ростовской области
4.2.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону
4.3.	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье»	г. Ростов-на-Дону
4.4.	ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России	г. Ростов-на-Дону
4.5.	ООО «Гемодиализный центр»	города: Ростов-на-Дону, Таганрог, Батайск, Шахты, Новошахтинск, Гуково, Зверево, Волгодонск, Новочеркасск, Азов, районы: зерноградский, Кагальницкий, Родионово-Несветайский, Куйбышевский, Неклиновский, Матвеево-Курганский, Мясниковский, Октябрьский, Красносулинский, Константиновский, Усть-Донецкий, Волгодонской,

1	2	3
		Мартыновский, Дубовский, Заветинский, Зимовниковский, Морозовский, Цимлянский, Ремонтненский, Обливский, Миллеровский, Верхнедонской, Чертковский, Кашарский, Шолоховский, Советский, Тарасовский, Боковский, Сальский, Пролетарский, Орловский, Целинский, Егорлыкский, Песчанокопский, Аксайский, Азовский
4.6.	ООО «НефросДон»	города: Новочеркасск, Каменск-Шахтинский, Донецк, Ростов-на-Дону, районы: Октябрьский, Каменский, Мясниковский, Багаевский, Веселовский, Семикаракорский, Зерноградский
4.7.	ООО «Дальневосточная медицинская компания»	Белокалитвинский, Тацинский, Милютинский районы
4.8.	ГБУ РО «ОДКБ»	все муниципальные образования Ростовской области (дети)
5. Оказание специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом и пациентам с диабетической ретинопатией		
5.1.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	все муниципальные образования Ростовской области
5.2.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону

2.6. Кадровый состав медицинских организаций

В Ростовской области имеется возможность подготовки кадров эндокринологов в ФГБОУ ВО РостГМУ на кафедре эндокринологии с курсом детской эндокринологии.

Расчетное количество ставок врачей-эндокринологов для оказания помощи в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, составляет 168 единиц. Фактически занято 126,5 ставки 128 физическими лицами.

В 2023 году в медицинских организациях, оказывающих специализированную помощь в условиях круглосуточного и дневного пребывания, организовано 240 коек. Расчетная потребность во врачах-эндокринологах составляет 56,75 единиц. Фактически занято 37,0 ставок 33 физическими лицами.

Всего для обеспечения оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» в Ростовской области необходимо выделение 231,0 ставок. Фактически занято 163,5 ставки 162 физическими лицами. Укомплектованность составила 71,37 процента.

Всего для обеспечения оказания медицинской помощи по профилю «офтальмология» в Ростовской области необходимо выделение 370,00 ставок. Фактически занято 254,0 ставки 237 физическими лицами. Укомплектованность составила 66,3 процента.

В Ростовской области отмечается умеренный дефицит штата детских врачей-эндокринологов. Общая укомплектованность амбулаторного звена детскими эндокринологами в Ростовской области составляет 80,4 процента, при плановом значении – 36,25 ставки, фактически занято 29,75 ставки. На 1 детского эндокринолога приходится 26 455 детей, при нормативном показателе – 1 на 20 000 детей.

Большая часть врачей детских эндокринологов работает в амбулаторных условиях. Амбулаторная помощь для детей с СД наиболее доступна в г. Ростове-на-Дону и других городах области, где сосредоточено большинство врачей детских эндокринологов.

Отмечается дефицит кадров врачей-эндокринологов в муниципальных районах в Ростовской области – только в 10 муниципальных районах из 43 работает детский врач-эндокринолог. Ведение больных с эндокринными заболеваниями в муниципальных районах осуществляют врачи-педиатры участковые. Жители сельских поселений могут получить амбулаторную консультацию детского эндокринолога в консультативной поликлинике ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России и консультативно-диагностической поликлинике ГБУ РО «Областная детская клиническая больница». Также на базе ГБУ РО «Областная детская клиническая больница» организовано отделение выездной консультативной лечебно-профилактической помощи.

Все детские эндокринологи Ростовской области сертифицированы, причем 57,14 процента имеют высшую квалификационную категорию, 28,57 процента – первую квалификационную категорию, 14,29 процента – вторую квалификационную категорию.

Основные показатели укомплектованности медицинскими работниками, оказывающими специализированную медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, отражены в таблицах № 47 – 51.

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
медицинскими работниками медицинских организаций Ростовской области

№ п/п	Кадровый состав	Количество ставок (расчетное)	Количество ставок по штатному расписанию	Количество ставок, занятых по штатному расписанию	Количество физических лиц
1	2	3	4	5	6
1.	Врачи-эндокринологи амбулаторной сети	231,00	163,50	156,00	156
2.	Медицинские сестры в кабинете врача-эндокринолога амбулаторной сети	231,0	163,50	143,50	137
3.	Врачи-эндокринологи в эндокринологических отделениях	56,75	58,25	37,00	33

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВРАЧАМИ
на 10 тыс. населения в Ростовской области за 2018 – 2022 годы
(по данным формы ФСН № 30)

№ п/п	Год	Обеспеченность на 10 тыс. населения		
		врачами-эндокринологами	врачами-эндокринологами детскими	офтальмологами
1	2	3	4	5
1.	2022 год	0,4	0,1	0,6
2.	2021 год	0,4	0,1	0,7
3.	2020 год	0,4	0,1	0,7
4.	2019 год	0,4	0,05	0,6
5.	2018 год	0,4	–	0,7

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
врачами-эндокринологами в медицинских организациях Ростовской области за 2018 – 2022 годы
(по данным формы ФСН № 30)

№ п/п	Год	Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации (единиц)		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях (человек)	из них:			Имеют квалификационную категорию (человек)			Имеют сертификат специалиста (человек)	Имеют свидетельство об аккредитации (человек)	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (человек)	Не имеют квалификационной категории
					в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую					
			штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	2022 год	эндокринологи	231	174	167,25	132,25	63,75	41,75	164	128	36	56	14	4	137	26	14	90	
2.	2021 год	эндокринологи	240,75	179,25	172	130,25	68,75	49	167	129	38	54	17	5	154	13	15	91	
3.	2020 год	эндокринологи	231,75	183,25	169	137	62,75	46,25	171	132	39	55	19	6	162	7	20	91	
4.	2019 год	эндокринологи	219,75	173,5	168,75	133,75	51	39,75	170	138	32	54	17	5	154	0	25	94	
5.	2018 год	эндокринологи	214,75	172,75	161,25	129,25	53,5	43,5	166	130	36	55	20	10	165	0	25	81	

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
врачами-детскими эндокринологами в медицинских организациях Ростовской области за 2018 – 2022 годы
(по данным формы ФСН № 30)

№ п/п	Год	Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации (единиц)		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях (человек)	из них:		Имеют квалификационную категорию (человек)			Имеют сертификат специалиста (человек)	Имеют свидетельство об аккредитации (человек)	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (человек)	Не имеют квалификационной категории
					в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую				
			штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	2022 год	эндокринологи детские	46,5	33,5	39,5	27,5	7	6	27	22	5	10	4	1	18	9	0	12
2.	2021 год	эндокринологи детские	43,75	33,5	335,75	26,25	8	7,25	25	19	6	11	2	1	24	1	0	11
3.	2020 год	эндокринологи детские	42,5	34	35	26,75	7,5	7,25	26	20	6	12	3	1	26	0	0	10
4.	2019 год	эндокринологи детские	41,5	34,75	34,5	28	7	6,75	29	22	7	13	3	1	29	0	0	12
5.	2018 год	эндокринологи детские	41	34,25	34	27,25	7	7	27	20	7	12	2	2	27	0	0	11

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
врачами-офтальмологами в медицинских организациях Ростовской области за 2018 – 2022 годы
(по данным формы ФСН № 30)

№ п/п	Год	Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации (единиц)		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях (человек)	из них:		Имеют квалификационную категорию (человек)			Имеют сертификат специалиста (человек)	Имеют свидетельство об аккредитации (человек)	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (человек)	Не имеют квалификационной категории
					в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую				
			штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	2022 год	офтальмологи	380,75	253,75	289,5	182,75	91,25	71	242	181	61	86	28	8	201	40	25	120
2.	2021 год	офтальмологи	384	273,75	291,25	199	92,75	74,75	259	192	67	84	28	11	249	10	27	136
3.	2020 год	офтальмологи	399	295,5	302,75	214	96,25	81,5	274	205	69	85	27	12	269	4	26	150
4.	2019 год	эндокринологи	402,75	300	309,25	218,75	93,5	81,25	279	210	69	84	28	12	279	0	29	155
5.	2018 год	эндокринологи	407,5	308,75	312,25	231	95,25	77,75	287	220	67	90	27	13	287	0	28	57

2.7. Правовые акты Ростовской области, регламентирующие оказание помощи пациентам с сахарным диабетом

В целях правового регулирования вопросов, связанных с оказанием медицинской помощи населению Ростовской области по профилю «эндокринология», принято постановление Правительства Ростовской области от 25.12.2023 № 954 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов».

Также указанные вопросы регламентируются правовыми актами министерства здравоохранения Ростовской области.

2.8. Показатели деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом (профилактика, раннее выявление, диагностика и лечение, реабилитация пациентов с сахарным диабетом)

Одним из основных показателей деятельности, связанных с оказанием медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, является длительность госпитализации. Показатели длительности госпитализации отражены в таблице № 52.

Таблица № 52

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ в медицинских организациях по профилю «эндокринология»

№ п/п	Длительность госпитализации в медицинских организациях по профилю «эндокринология»	За 2022 год средний койко-день
1	2	3
1.	Эндокринологические отделения (койки) для взрослых	работа койки 224,2 (8,8 койко-дней)
2.	Эндокринологические отделения (койки) для детей	45 коек (8,5 койко-день)
3.	Койки эндокринологические дневного стационара для взрослых	работа койки 577,2 (9,7 койко-дней)
4.	Койки эндокринологические дневного стационара для детей	работа койки 224,2 (8,8 койко-дней)

С целью качественного оказания медицинской помощи пациенты с сахарным диабетом ставятся на диспансерное наблюдение у врача-педиатра/терапевта или врача детского эндокринолога/эндокринолога. Число пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении с сахарным диабетом в 2018 – 2022 годах, отражены в таблице № 53.

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом, находящихся
под диспансерным наблюдением в 2018 – 2022 годах

№ п/п	Возрастная группа	Заболевание	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дети 0 – 14 лет, человек	СД I типа	698	779	969	1067	1168
2.		СД II типа	14	9	17	16	7
3.		всего	712	788	986	1083	1175
4.	Подростки 15 – 17 лет, человек	СД I типа	184	269	347	381	437
5.		СД II типа	1	2	9	5	12
6.		всего	185	271	356	386	449
7.	Взрослые, человек	СД I типа	5466	5492	5558	5649	5784
8.		СД II типа	133933	136579	136290	135652	135780
9.		всего	139399	142071	141848	141301	141564
10.	Всего, человек	СД I типа	6348	6540	6874	7097	7389
11.		СД II типа	133948	136590	136316	135673	135799
12.		всего	140296	143130	143190	142770	143188

Показателем компенсации сахарного диабета у пациента является уровень гликированного гемоглобина. В 2018 – 2022 годах выполнено около 140 тысяч исследований на гликированный гемоглобин (таблица № 54). Показатель доли пациентов с уровнем гликированного гемоглобина менее 7 процентов в течение 5 лет неуклонно растет, однако этот показатель должен приближаться к 100 процентам.

Таблица № 54

ЧИСЛО ПАЦИЕНТОВ,
которым был выполнен анализ крови на HbA1c не менее 1 раза в год
лабораторным методом и доля пациентов с уровнем HbA1c менее 7 процентов

№ п/п	Показатель	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Число пациентов с сахарным диабетом	139399	142071	141848	141301	141564
2.	Число пациентов с СД I и II типа, которым проведено исследование гликированного гемоглобина не менее 1 раза в год с помощью лабораторного метода	49309	52291	51238	54527	559594
3.	Доля в проценте ко всем пациентам СД	35,38	36,81	36,13	38,59	42,10

1	2	3	4	5	6	7
4.	Число пациентов с СД I и II типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 процентам	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
5.	Доля в проценте ко всем пациентам с определенным гликированным гемоглобином	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
6.	Число пациентов с СД I и II типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 процентам (дети)	314	514	614	434	548
7.	Доля в проценте ко всем пациентам с определенным гликированным гемоглобином (дети)	22	33	38	25	29

С целью проведения профилактики осложнений сахарного диабета в Ростовской области проводится терапевтический прием в «Школе для пациентов с сахарным диабетом». В динамике за 5 лет выросло количество пациентов, прошедших обучение в «Школе для пациентов с сахарным диабетом», однако необходимо увеличение как самих школ в медицинских организациях, так и количества обучающихся в этих школах. Основные показатели работы «Школы для пациентов с сахарным диабетом» отражены в таблице № 55.

Таблица № 55

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
кабинетов «Школы для пациентов с сахарным диабетом»**

№ п/п	Число обученных пациентов в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Взрослые, школа в условиях стационара, человек	3099	3654	1736	2456	3977
2.	Взрослые, школа в амбулаторных условиях, человек	0	0	0	0	0
3.	Дети, школа в условиях стационара, человек	818	1135	788	964	1040
4.	Дети, школа в амбулаторных условиях, человек	0	0	0	0	0
5.	Всего, человек	3917	4789	2524	3420	5017

Плановая специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь детям с сахарным диабетом оказывается в эндокринологическом отделении ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Сроки оказания специализированной помощи детям с сахарным диабетом в Ростовской области в динамике за 5 лет составили от 7 до 10 дней. Средний койко-день за 2022 год – по круглосуточному стационару – 8,8 койко-дней, по дневному – 9,2 койко-дня. Максимальное расстояние от медицинской организации до ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России – 450 км, поэтому при необходимости госпитализации неотложной и экстренной госпитализации дети с острыми нарушениями углеводного обмена госпитализируются в детские городские больницы, и при стабилизации переводятся в ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России. В амбулаторных условиях все дети с сахарным диабетом Ростовской области охвачены диспансерным наблюдением.

В регионе ведется федеральный регистр больных с сахарным диабетом в Ростовской области (далее – регистр). Регистр ведется врачами-эндокринологами поликлиник всех территорий Ростовской области. Регистр создан для анализа состояния пациентов, осложнений сахарного диабета, лечения, лабораторных обследований, анализа смертности и заболеваемости, динамики пациентов за год, средней продолжительности жизни больных сахарным диабетом, позволяет оценить лекарственное обеспечение пациентов.

На конец 2022 года в регистре на учете состоит: пациентов с сахарным диабетом I типа – 5 446 человек; с сахарным диабетом II типа – 125 081 человек; с другими типами диабета – 122 человека, с гестационным сахарным диабетом – 360 человек, с нарушенной толерантностью к углеводам – 50 человек, с нарушенной гликемией натощак – 18 человек.

Для лечения пациентов применяются новые схемы лечения, которые являются более эффективными при оказании медицинской помощи. Значительно повысился уровень обеспеченности тест-полосками для измерения уровня глюкозы в крови в количествах, утвержденных соответствующими стандартами оказания медицинской помощи.

Льготное лекарственное обеспечение пациентов осуществляется за счет средств федерального и областного бюджетов. За прошедший период текущего года по федеральной льготе 18 980 гражданам, имеющим право на данный вид льготного лекарственного обеспечения, отпущено по 84 212 льготных рецептов на сумму 143 058,44 тыс. рублей по областной льготе 109 029 пациентам отпущено по 1 337 363 льготным рецептам на сумму 1 980 439,47 тыс. рублей. Программа льготного лекарственного обеспечения выполнена на 100 процентов.

Особое внимание министерством здравоохранения Ростовской области уделяется пациентам детского возраста, страдающим сахарным диабетом. Впервые с 2022 года граждане детского возраста, страдающие сахарным диабетом I типа, обеспечиваются системами непрерывного мониторинга глюкозы в крови и расходными материалами к ним в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов. По состоянию на 23 ноября 2023 г. в регистр включены 1 462 пациента, которым показан непрерывный мониторинг глюкозы в крови.

2.9. Анализ мер, направленных на снижение распространенности факторов риска развития сахарного диабета

В целях снижения распространенности факторов риска развития сахарного диабета в Ростовской области принимаются следующие меры:

контроль индекса массы тела, приема углеводов;

снижение потребности насыщенных жиров и рекомендации по осуществлению ежедневной физической активности;

контроль за уровнем артериального давления, высокого уровня холестерина; контроль гликемии у пациентов с отягощенной наследственностью;

организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе в целях информирования населения о симптомах сахарного диабета и его осложнениях;

формирование здорового образа жизни.

Кроме того, проводится профилактика сахарного диабета в группах повышенного риска:

лица с наследственной предрасположенностью;

женщины с гестационным сахарным диабетом или рождением крупного плода, синдромом поликистозных яичников;

лица с нарушением толерантности к глюкозе или нарушенной гликемией натощак;

лица, имеющие избыточную массу тела или ожирение, повышенный уровень холестерина;

лица старше 45 лет;

лица с наличием сердечно-сосудистых заболеваний.

Осуществляется выделение групп риска посредством анкетирования в рамках проведения профилактических осмотров, размещение объявлений в медицинских организациях о возможности провести исследование уровня глюкозы, диспансеризацию и другие виды профилактических осмотров, просветительская и воспитательная работа среди населения при активном использовании средств массовой информации в пропаганде здорового образа жизни. Доля лиц с выявленными факторами риска при проведении диспансеризации населения в 2018 – 2022 годах отражена в таблице № 56.

ДОЛЯ ЛИЦ
с выявленными факторами риска при
проведении диспансеризации населения в 2018 – 2022 годах

№ п/п	Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Повышенный уровень глюкозы, процентов	1,89	1,91	0,82	1,35	2,90
2.	Избыточная масса тела, процентов	12,11	10,69	7,64	6,23	11,76
3.	Курение табака, процентов	8,36	6,09	3,86	3,94	7,04
4.	Риск пагубного употребления алкоголя, процентов	0,31	0,19	0,07	0,03	0,25
5.	Низкая физическая активность, процентов	14,46	12,42	8,78	3,52	11,41
6.	Нерациональное питание, процентов	21,43	17,81	11,50	9,24	16,26

**2.10. Выводы и пути совершенствования
медицинской помощи больным сахарным диабетом**

В Ростовской области по состоянию на 1 октября 2023 г. зарегистрировано 154 613 пациентов с сахарным диабетом благодаря высокой выявляемости и проводимому скринингу на сахарный диабет. Больным сахарным диабетом оказывается специализированная помощь в отдаленных поселениях Ростовской области благодаря работе передвижного диабетического модуля, проводится оказание высокотехнологичной помощи, ведется федеральный диабет-регистр. Лечение больных с сахарным диабетом проводится современными лекарственными препаратами.

В Ростовской области имеется дефицит врачей-эндокринологов, наиболее выраженный в муниципальных районах. Необходимо дооснастить кабинеты «Школы для больных с сахарным диабетом» и эндокринологические центры необходимым оборудованием. Необходимо увеличить финансирование на инновационные сахароснижающие препараты и средства самоконтроля и непрерывного мониторинга глюкозы крови. Необходимо включить в статистические показатели наличие слепоты при диабетической ретинопатии, наличие высоких ампутаций и ампутаций в целом у пациентов с диабетической стопой, наличие заместительной почечной терапии при почечной недостаточности у пациентов с диабетической нефропатией в терминальной стадии, уточнить количество пациентов с сахарным диабетом, которым было проведено стентирование коронарных артерий.

3. Цель и показатели региональной программы

Целью региональной программы является раннее выявление и лечение сахарного диабета в целях предупреждения осложнений данного заболевания, в том числе приводящих к инвалидности; подготовка медицинских работников в сфере профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета и обеспечение специализированных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным сахарным диабетом, квалифицированными кадрами.

Показатели региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)» на 2023 – 2025 годы отражены в таблице № 57.

Таблица № 57

ПОКАЗАТЕЛИ региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Период реализации региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)»						
			базовое значение (год)	2023 год		2024 год		2025 год	
				план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Доля пациентов с сахарным диабетом I и II типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов	процент	0	41,2	–	49,4	–	57,6	–
2.	Доля пациентов с сахарным диабетом I и II типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов, охваченных исследованием	процент	0	0	–	0	–	42,39	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов								
3.	Доля пациентов с сахарным диабетом I и II типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом I и II типов с любыми ампутациями	процент	100,00	100,00	–	100,00	–	42,54	–
4.	Доля пациентов с сахарным диабетом I и II типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом I и II типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией	процент	0	1,37	–	1,37	–	1,09	–
5.	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет взрослых за отчетный год	процент	0	22,9	–	25,3	–	27,9	–
6.	Охват граждан исследованием глюкозы натощак	процент	41,4	49,1	–	62,1	–	62,1	–
7.	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов (E10-E14) за отчетный год	процент	12,3	13,4	–	14,8	–	16,2	–

4. Задачи региональной программы

Основными задачами региональной программы являются:

разработка мероприятий по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом;

разработка мероприятий по внедрению и соблюдению действующих клинических рекомендаций ведения больных с сахарным диабетом;

разработка мероприятий по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи для обеспечения выполнения критериев оценки качества, основанных на клинических рекомендациях, стандартах и протоколах лечения (протоколах ведения) пациентов с сахарным диабетом;

проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска развития сахарного диабета (артериальной гипертензии, высокого уровня холестерина, низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе в целях информирования населения о симптомах сахарного диабета и его осложнениях;

формирование здорового образа жизни;

совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансерного наблюдения согласно разработанной маршрутизации;

совершенствование материально-технической базы организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, дооснащение (переоснащение) медицинским оборудованием медицинских организаций;

организация сбора достоверных статистических данных по диагностике, заболеваемости, наличию осложнений, смертности, летальности и инвалидности пациентов с сахарным диабетом, в том числе с использованием региональных информационных сервисов;

привлечение медицинских работников и укомплектование врачами-эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы;

обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами;

профилактика сахарного диабета в группах повышенного риска: лица с наследственной предрасположенностью, женщины с гестационным сахарным диабетом или рождением крупного плода, синдромом поликистозных яичников, лица с нарушением толерантности к глюкозе или нарушенной гликемией натощак, лица, имеющие избыточную массу тела или ожирение, повышенный уровень холестерина, лица старше 45 лет, лица с наличием сердечно-сосудистых заболеваний. Выделять группы риска через анкетирование при проведении профилактических осмотров;

размещение объявлений в медицинских организациях о возможности пройти исследование уровня глюкозы, диспансеризацию и другие виды профилактических осмотров;

просветительская и воспитательная работа среди населения при активном использовании средств массовой информации в пропаганде здорового образа жизни.

5. План мероприятий
региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)»

С целью достижения показателей региональной программы разработан план мероприятий, который отражен в таблице № 58.

Таблица № 58

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки 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 пациентов с сахарным диабетом							
1.1.	Проведение образовательных семинаров по изучению клинических рекомендаций по лечению больных с сахарным диабетом в медицинских организациях Ростовской области	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	обучающие семинары: 2024 год – 4 единицы, 2025 год – 4 единицы	ежегодный отчет о проведенных образовательных семинарах	регулярное (ежегодное)
1.2.	Разработаны на основе клинических рекомендации алгоритмы, протоколы и чек-листы по диспансерному наблюдению и лечению пациентов с сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2024 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	количество разработанных единиц медицинской документации: 2024 год – 3 единицы, 2025 год – 3 единицы	ежегодный отчет о количестве разработанных алгоритмах, протоколов и чек-листов по диспансерному наблюдению и лечению пациентов с сахарным диабетом	регулярное (ежегодное)
1.3.	Внедрены в каждой медицинской организации протоколы диспансерного наблюдения по профилю «эндокринология» на основе соответствующих клинических рекомендаций по профилю	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.;	внедрены протоколы лечения больных с сахарным диабетом в медицинских организациях: 2024 год – не менее 50 процентов,	ежегодный отчет о количестве медицинских организаций, в которых внедрены протоколы диспансерного наблюдения по профилю	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
	и с учетом стандарта медицинской помощи			главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	2025 год – не менее 95 процентов	«эндокринология» на основе соответствующих клинических рекомендаций по профилю и с учетом стандартов медицинской помощи	
1.4.	Реализация образовательных программ повышения квалификации по работе врачей-специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с клиническими рекомендациями	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; ректор ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Шлык С.В.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	проведено обучение врачей-специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи по образовательным программам по использованию клинических рекомендаций: 2024 год – не менее 5, 2025 год – не менее 10	ежегодный отчет об обучении врачей – специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи по образовательным программам по использованию клинических рекомендаций	регулярное (ежегодное)
1.5.	Проведение в Ростовской области проверок в рамках ведомственного контроля качества исполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации в медицинской организации как на амбулаторном, так и на стационарном этапе	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	начальник управления контроля и безопасности медицинской деятельности министерства здравоохранения Ростовской области Мартиросов В.Ю.	проведены проверки ведомственного контроля качества по исполнению клинических рекомендаций: 2024 год – 5 единиц, 2025 год – 5 единиц	ежегодный отчет по результатам проверок ведомственного контроля качества по исполнению клинических рекомендаций	регулярное (ежегодное)
1.6.	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 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	предоставление ежеквартальных отчетов медицинских организаций о достижении целевых индикаторов выполнения клинических рекомендаций, целевых показателей эффективности их применения: 2024 год – 100 процентов, 2025 год – 100 процентов	ежегодный отчет министерства здравоохранения Ростовской области о достижении целевых индикаторов выполнения клинических рекомендаций, целевых показателей эффективности их применения	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи							
2.1.	Мероприятия по внедрению системы внутреннего контроля качества, оказываемой помощи пациентам с сахарным диабетом для обеспечения выполнения критериев оценки качества	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	ежеквартальное проведение в каждой медицинской организации внутреннего контроля качества оказываемой помощи пациентам с сахарным диабетом для обеспечения выполнения критериев оценки качества	совершенствование процессов медицинской деятельности для выявления и предотвращения рисков, создающих угрозу жизни и здоровью граждан, и минимизации последствий их наступления	регулярное (ежеквартальное)
2.2.	Проведение заседаний региональных отделений Российской ассоциации эндокринологов по темам внедрения и исполнения клинических рекомендаций по нозологиям и Порядка	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	количество контрольных мероприятий: 2024 год – 2 единицы, 2025 год – 2 единицы	ведение протокола заседаний региональных отделений Российской ассоциации эндокринологов по темам внедрения и исполнения клинических рекомендаций по нозологиям и Порядка	регулярные (1 раз в 6 месяцев)
2.3.	Организация ведения региональных регистров пациентов с сахарным диабетом, в целях оценки соответствия оказываемой медицинской помощи современным клиническим рекомендациям, а также обеспечения преемственности на амбулаторном и стационарном этапах оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология»	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	обеспечено включение в регистр не менее 90 процентов пациентов, с сахарным диабетом	ежеквартальный отчет о количестве и качестве ведения регистров пациентов с сахарным диабетом	регулярное (ежеквартальное)
2.4.	Проведение анализа профильности госпитализации и анализа эффективности использования ресурсов круглосуточных стационаров, соблюдения маршрутизации пациентов с сахарным диабетом с формированием	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.	проведен анализ и представлен отчет: 2024 год – 4 единицы; 2025 год – 4 единицы	ежеквартальный отчет по профильности госпитализации, анализу эффективности использования ресурсов круглосуточного стационара, соблюдению маршрутизации	регулярное (ежеквартальное)

1	2	3	4	5	6	7	8
	управленческих решений					пациентов с сахарным диабетом	
2.5.	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений сахарного диабета	1 марта 2024 г.	31 декабря 2024 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	утвержден перечень показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений сахарного диабета правовым актом министерства здравоохранения Ростовской области	правовым актом министерства здравоохранения Ростовской области об утверждении перечня показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений сахарного диабета	разовое (неделимое)
2.6.	Разбор отдельных клинических случаев на заседаниях клинико-экспертной комиссии с формированием заключения и доведения результатов до сведения медицинских работников	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	проведены разборы клинических случаев: 2024 год – 5 единиц, 2025 год – 5 единиц	ежегодный отчет о проведении разбора клинических случаев на заседаниях клинико-экспертной комиссии с формированием заключения	регулярное (ежегодное)
3. Работа с факторами риска развития сахарного диабета у детей и взрослых							
3.1.	Проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска сахарного диабета у детей и взрослых (физической активности, избыточной массы тела и ожирения, артериальной гипертензии курения, высокого уровня холестерина, употребления алкоголя, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	проводятся мероприятия: 2024 год – 5 единиц, 2025 год – 5 единиц	ежегодный отчет о проведении мероприятий по профилактике и лечению факторов риска сахарного диабета у детей и взрослых	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
	просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации						
3.2.	Создание и трансляция просветительских программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения и радио	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	проводятся мероприятия: 2024 год – 4 единицы, 2025 год – 4 единицы	ежегодный отчет о проведении просветительских программ, передач для населения с использованием местных каналов телевидения и радио	регулярное (ежегодное)
3.3.	Разработана и внедрена программа оценки факторов риска развития предиабета у детей и подростков Ростовской области	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	программа оценки факторов риска развития предиабета у детей и подростков Ростовской области – 1 единица в течение 2024 – 2025 годов	отчет о разработке и внедрения программы оценки факторов риска развития предиабета у детей и подростков Ростовской области	разовое (неделимое)
3.4.	Разработана и внедрена в медицинские организации Ростовской области анкета по выявлению детей, входящих в группу высокого риска по манифестации СД, используемую при проведении профилактических осмотров	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	анкета по выявлению детей, входящих в группу высокого риска по манифестации СД, используемую при проведении профилактических осмотров – 1 единица в течение 2024 – 2025 годов	отчет о разработке и внедрении в медицинские организации Ростовской области анкеты по выявлению детей, входящих в группу высокого риска по манифестации СД, используемую при проведении профилактических осмотров	разовое (неделимое)
3.5.	Размещение в детских поликлиниках информации о возможности исследования уровня глюкозы и прохождения диспансеризации детям из группы высокого риска по нарушению углеводного обмена	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	информационные материалы: 2024 год – 50 единиц, 2025 год – 50 единиц	ежегодный отчет о размещении в детских поликлиниках информации о возможности исследования уровня глюкозы и прохождения диспансеризации детям	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
						из группы высокого риска по нарушению углеводного обмена	
3.6.	Разработка и внедрение единых алгоритмов выявления и коррекции основных факторов риска развития сахарного диабета совместно с Центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.; главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Ростовской области Криничная Е.А.	информационный материал: 2024 год – 4 единицы, 2025 год – 4 единицы	ежегодный отчет о разработке и внедрения единых алгоритмов выявления и коррекции основных факторов риска развития сахарного диабета	регулярное (ежегодное)
3.7.	Разработка и внедрение алгоритмов динамического наблюдения пациентов с факторами риска развития сахарного диабета совместно с Центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.; главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Ростовской области Криничная Е.А.	информационный материал: 2024 год – 4 единицы, 2025 год – 4 единицы	ежегодный отчет о разработке и внедрения алгоритмов динамического наблюдения пациентов с факторами риска развития сахарного диабета	регулярное (ежегодное)
3.8.	Проведение образовательных мероприятий, школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением Центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Ростовской области Криничная Е.А.	образовательные мероприятия: 2024 год – 4 единицы, 2025 год – 4 единицы	ежегодный отчет о проведении образовательных мероприятий, школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
3.9.	Опубликование материалов по пропаганде здорового образа жизни в местных средствах массовой информации соответствующей тематики	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	опубликованные материалы: 2024 год – 10 статей; 2025 год – 10 статей	ежегодный отчет о публикациях статей по пропаганде здорового образа жизни в местной печати (список с названиями статей, материалов и местом, временем публикации)	регулярное (ежегодное)
3.10.	Проведение профилактических медицинских осмотров с целью выявления факторов риска развития сахарного диабета	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Ростовской области Криничная Е.А.	доля населения, прошедшие профилактических осмотров с целью выявления факторов риска развития сахарного диабета: 2024 год – не менее 50 процентов, 2025 год – не менее 50 процентов	ежегодный отчет о количестве проведенных профилактических медицинских осмотров с целью выявления факторов риска развития сахарного диабета	регулярное (ежегодное)
3.11.	Проведение тематических акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление факторов риска развития сахарного диабета	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.	количество проведенных акций: 2024 год – 2 единицы, 2025 год – 2 единицы	ежегодный отчет о проведенных тематических акциях, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление факторов риска развития сахарного диабета	регулярное (ежегодное)
3.12.	Подписание соглашения о сотрудничестве министерства здравоохранения Ростовской области и министерства труда и социального развития Ростовской области по проведению мероприятий по вопросам проведения профилактических осмотров и диспансеризации, а также диспансерного наблюдения лиц	1 марта 2024 г.	31 декабря 2024 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.; заместитель министра труда и социального развития Ростовской области Порядочная О.В.	соглашение – 1 единица в 2024 году	отчет о подписании соглашения о сотрудничестве по вопросам проведения профилактических осмотров и диспансеризации, а также диспансерного наблюдения	разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8
3.13.	Увеличение охвата населения исследованием глюкозы натошак	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	увеличение количества граждан, которым проведено исследование глюкозы натошак 2024 год – не менее 49,1 процентов 2025 год – не менее 62,1 процентов	ежегодный отчет об охвате населения исследованием глюкозы натошак	регулярное (ежегодное)
3.14.	Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет)	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	увеличение до 70 процентов доли пациентов с нарушением толерантности к углеводам, находящихся на диспансерном наблюдении	ежегодный отчет об охвате и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет)	регулярное (ежегодное)
4. Мероприятия по профилактике развития осложнений сахарного диабета у детей и взрослых							
4.1.	Обеспечение эффективного диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом, в том числе исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в соответствии с клиническими рекомендациями	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	охват пациентов: 2024 год – не менее 70 процентов, 2025 год – не менее 80 процентов	ежегодный отчет о доле пациентов с сахарным диабетом, прошедших диспансерное наблюдение в текущем году с исследованием гликированного гемоглобина	регулярное (ежегодное)
4.2.	Проведение обучающих семинаров для врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по вопросам диагностики, маршрутизации, раннего выявления сахарного диабета	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	количество обучающих семинаров: 2024 год – 2 единицы, 2025 год – 2 единицы	ежегодный отчет о проведении обучающих семинаров для врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по вопросам диагностики, маршрутизации, раннего выявления сахарного диабета	регулярное (ежегодное)
4.3.	Организация и проведение медицинских осмотров работающего населения на предприятиях для выявления групп высокого риска	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	министр здравоохранения Ростовской области Кобзев Ю.В.; первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	количество выездов на предприятия области: 2024 год – 15 единицы, 2025 год – 15 единицы	ежегодный отчет проведения медицинских осмотров работающего населения на предприятиях	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
	и повышения приверженности к диспансеризации через работодателя					для выявления групп высокого риска и повышения приверженности к диспансеризации через работодателя	
4.4.	Обеспечение льготными лекарственными препаратами пациентов с сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области Фоменко И.Н.	охват льготным лекарственным обеспечением пациентов с сахарным диабетом: 2024 год – 95 процентов, 2025 год – 95 процентов	ежегодный отчет о льготном лекарственном обеспечении пациентов с сахарным диабетом	регулярное (ежегодное)
4.5.	Актуализация правовых актов о маршрутизации пациентов с сахарным диабетом в кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.	правовой акт министерства здравоохранения Ростовской области: 2024 год – 1 единица, 2025 год – 1 единица	ежегодный отчет об актуализации правового акта о маршрутизации пациентов с сахарным диабетом в кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	регулярное (ежегодное)
4.6.	Увеличение финансирования на долю инновационных препаратов для лечения больных сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области Фоменко И.Н.	доля пациентов, получающих глифлозины (иНГЛТ) от общего числа больных сахарным диабетом: 2024 год – не менее 15 процентов, 2025 год – не менее 20 процентов	ежегодный отчет о доле пациентов, получающих глифлозины (иНГЛТ) от общего числа больных сахарным диабетом	регулярное (ежегодно)
4.7.	Создание кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых и детей	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.	количество созданных кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»: 2024 год – 10 единиц, 2025 год – 10 единиц	ежегодный отчет о создании кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых и детей	регулярное (ежегодное)
4.8.	Оснащение (переоснащение) кабинетов для пациентов с сахарным диабетом» согласно Порядку и Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология»,	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.;	количество кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»: 2024 год – 5 единиц, 2025 год – 5 единиц	ежегодный отчет об оснащении (переоснащении) кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» согласно Порядку и Порядку	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
	утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 908н			главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.		оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 908н	
4.9.	Подготовка врачей и медицинских сестер для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	количество врачей и медицинских сестер, прошедших обучение для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»: 2024 год – 10 единиц, 2025 год – 10 единиц	ежегодный отчет о подготовке врачей и медицинских сестер для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	регулярное (ежегодное)
4.10.	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, прошедших обучение в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	доля пациентов, прошедших обучения в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»: 2024 год – 14,8 процентов от общего количества пациентов с сахарным диабетом, 2025 год – 16,2 процентов от общего количества пациентов с сахарным диабетом (нарастающим итогом за 2 года)	ежегодный отчет о количестве пациентов с сахарным диабетом, прошедших обучение в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	регулярное (ежегодное)
4.11.	Организация контроля работы кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в отношении количества обученных пациентов с сахарным диабетом I и II типов, качества обучения	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог	количество проверочных мероприятий: 2024 год – 5 единиц, 2025 год – 5 единиц	ежегодный отчет о количестве проверочных мероприятий по качеству обучения пациентов в кабинетах для пациентов с сахарным диабетом»	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
				министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.			
4.12.	Своевременная интенсификация сахароснижающей терапии у пациентов с сахарным диабетом с целью достижения индивидуальных целей гликемического контроля, как основного фактора профилактики осложнений сахарного диабета	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	доля пациентов, с интенсификацией сахароснижающей терапии: 2024 год – не менее 5 процентов, 2025 год – не менее 5 процентов,	ежегодный отчет о количестве пациентов с интенсификацией сахароснижающей терапии у пациентов с сахарным диабетом с целью достижения индивидуальных целей гликемического контроля	регулярное (ежегодное)
4.13.	Исследование ЛПНП при осуществлении диспансерного наблюдения больных сахарным диабетом с внесением данных в Федеральный регистр больных сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	доля пациентов, которым проведено исследование ЛПНП: 2024 год – не менее 80 процентов, 2025 год – не менее 90 процентов	ежегодный отчет о доле пациентов, которым проведено исследование ЛПНП при осуществлении диспансерного наблюдения больных сахарным диабетом с внесением данных в Федеральный регистр больных сахарным диабетом	регулярное (ежегодное)
4.14.	Обеспечение непрерывным суточным мониторингом глюкозы крови	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области Фоменко И.Н.	доля пациентов с сахарным диабетом I типа, обеспеченные непрерывным суточным мониторингом глюкозы крови: 2024 год – не менее 25 процентов, 2025 год – не менее 25 процентов	ежегодный отчет об обеспечении непрерывным суточным мониторингом глюкозы крови	регулярное (ежегодно)
4.15.	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом средствами непрерывного мониторинга глюкозы	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области Фоменко И.Н.	доля детей с сахарным диабетом I типа, обеспеченные непрерывным суточным мониторингом глюкозы крови: 2024 год – не менее 85 процентов,	ежегодный отчет об обеспечении непрерывным суточным мониторингом глюкозы крови детей, больных сахарным диабетом	регулярное (ежегодно)

1	2	3	4	5	6	7	8
					2025 год – не менее 85 процентов		
4.16.	В рамках диспансерного наблюдения выполняется исследование гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в соответствии со стандартами медицинской помощи и клинических рекомендациями с внесением данных в Федеральный регистр больных сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	охват диагностическими исследованиями гликированного гемоглобина пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета наблюдением: 2024 год – не менее 49,4 процентов 2025 год – не менее 57,6 процентов	ежегодный отчет об охвате диагностическими исследованиями гликированного гемоглобина пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета наблюдением	регулярное (ежеквартально)
4.17.	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, помповой инсулинотерапией	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	количество детей, обеспеченных помповой инсулинотерапией 2024 год – не менее 50 единиц, 2025 год – не менее 50 единиц	ежегодный отчет об обеспечении детей, больных сахарным диабетом, помповой инсулинотерапией	регулярное (ежегодно)
5. Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом							
5.1.	Формирование плана проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного), в том числе с проактивным приглашением пациентов на прием с целью диспансерного наблюдения с анализом отклика	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	охват диспансерным наблюдением пациентов с сахарным диабетом: 2024 год – не менее 70 процентов, 2025 год – не менее 80 процентов	ежегодный отчет о доле пациентов с сахарным диабетом, прошедших диспансерное наблюдение в текущем году	регулярное (ежегодное)
5.2.	Увеличение охвата и повышение качества диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с ведением и актуализацией Федерального регистра больных сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	охват диспансерным наблюдением пациентов с сахарным диабетом: 2024 год – не менее 70 процентов, 2025 год – не менее 80 процентов	ежегодный отчет о доле диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с ведением и актуализацией Федерального регистра больных сахарным диабетом в текущем году	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3.	Проведение анализа эффективности диспансерного наблюдения больных с нарушениями углеводного обмена путем совершенствования автоматизированных систем учета, мониторинга и отчетности проведения диспансерного наблюдения, в том числе с сопоставлением с данными ФОМС	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	проведение проверочных и сверочных мероприятий: 2024 год – 4 единицы, 2025 год – 4 единицы	ежеквартальный отчет о качестве проведения диспансерного наблюдения больных с нарушениями углеводного обмена	регулярное (ежеквартальное)
5.4.	Построение единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом, на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАПа (поликлиники) до РЭЦ	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	правовой акт министерства здравоохранения Ростовской области: 2024 год – 1 единица, 2025 год – 1 единица	ежегодный отчет об актуализации приказа по маршрутизации пациентов с сахарным диабетом	регулярное (ежегодное)
5.5.	Выстраивание в регионе системы маршрутизации для оказания помощи пациентам с синдромом диабетической стопы	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	принятие правового акта о маршрутизации пациентов с синдромом диабетической стопы и критической ишемией нижних конечностей для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи	принятие правового акта о маршрутизации пациентов с синдромом диабетической стопы и критической ишемией нижних конечностей для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи	разовое (неделимое)
5.6.	Выстраивание в регионе системы маршрутизации для оказания помощи пациентам с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	принятие правового акта о маршрутизации пациентов с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи	утвержден правовой акт о маршрутизации пациентов с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи	разовое (неделимое)

1	2	3	4	5	6	7	8
5.7.	Использование транспорта, закупленного в рамках национального проекта «Демография» для доставки пациентов с сахарным диабетом из отдаленных территорий и сельской местности в межрайонные (районные) центры (отделения) и РЭЦ для диспансерного наблюдения и лечения	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	количество пациентов: 2024 год – не менее 200 человек, 2025 год – не менее 200 человек	ежеквартальный отчет о количестве пациентов с сахарным диабетом, доставленных транспортом, закупленным в рамках национального проекта «Демография»	регулярное (ежеквартальное)
5.8.	Разработка мониторинга обеспеченности льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области Фоменко И.Н.	количество случаев мониторинга: 2024 год – 4 единиц, 2025 год – 4 единиц	ежеквартальный отчет о результатах мониторинга обеспеченности льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	регулярное (ежеквартальное)
5.9.	Осмотр (консультация) врачом офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в регистр больных сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области Фоменко И.Н.	доля пациентов, прошедших осмотр врачом офтальмологом в рамках диспансерного наблюдения: 2024 год – не менее 80 процентов, 2025 год – не менее 90 процентов	ежеквартальный отчет о доле пациентов, прошедших осмотр врачом офтальмологом в рамках диспансерного наблюдения	регулярное (ежеквартальное)
5.10.	Осмотр (консультация) в кабинете «Диабетическая стопа» при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в регистр больных сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области Фоменко И.Н.	доля пациентов, прошедших осмотр врачом-специалистом кабинета «Диабетическая стопа» в рамках диспансерного наблюдения: 2024 год – не менее 10 процентов,	ежеквартальный отчет о доле пациентов, прошедших осмотр врачом офтальмологом в рамках диспансерного наблюдения	регулярное (ежеквартальное)

1	2	3	4	5	6	7	8
					2025 год – не менее 10 процентов		
6. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи							
6.1.	Организация/реорганизация Регионального эндокринологического центра на базе медицинской организации. Переоснащение (дооснащение) Центра медицинским оборудованием согласно Порядку по профилю «эндокринология»	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	принятие правового акта о создании РЭЦ в соответствии с Порядком	принят правовой акт о создании РЭЦ в соответствии с Порядком	разовое (неделимое)
6.2.	Дооснащение/переоснащение (закупка оборудования) для регионального эндокринологического центра	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	приобретение оборудования для регионального эндокринологического центра	отчет о приобретенном оборудовании для регионального эндокринологического центра	разовое (неделимое)
6.3.	Переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «эндокринология»	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	количество медицинских организаций, оснащаемых (переоснащаемых) медицинским оборудованием: 2024 год – не менее 2 единиц, 2025 год – не менее 3 единиц	отчет о количестве медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «эндокринология», получивших медицинское оборудование	разовое (делимое)
6.4.	Организация межрайонных (районных) центров согласно Порядку (ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону)	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	количество организованных межрайонных (районных) центров: 2024 год – не менее 1 единицы (ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону), 2025 год – не менее 1 единицы (ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону)	принятие правового акта об организации МЭЦ	разовое (неделимое)
6.5.	Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	количество рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях	ежегодный отчет о количестве рентгенэндоваскулярных	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
	нижних конечностях у пациентов с сахарным диабетом				нижних конечностях у пациентов с сахарным диабетом: 2024 год – 100 единиц, 2025 год – 200 единиц	вмешательств на артериях нижних конечностях у пациентов с сахарным диабетом	
6.6.	Увеличение доступности проведения исследований оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	количество проведенных исследований оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с сахарным диабетом: 2024 год – 1000 единиц, 2025 год – 2000 единиц	ежегодный отчет о проведении исследований оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с сахарным диабетом	регулярное (ежегодное)
6.7.	Увеличение доступности проведения ЛКС у пациентов с сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	количество проведенных ЛКС у пациентов с сахарным диабетом: 2024 год – 2000 единиц, 2025 год – 4000 единиц	ежегодный отчет о количестве проведенных ЛКС у пациентов с сахарным диабетом	регулярное (ежегодное)
6.8.	Увеличение доступности антиVEGF-терапии у пациентов с сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.	количество проведенных антиVEGF-терапии у пациентов с сахарным диабетом: 2024 год – 420 единиц, 2025 год – 900 единиц	ежегодный отчет о количестве проведенных антиVEGF-терапии у пациентов с сахарным диабетом	регулярное (ежегодное)
7. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом							
7.1.	Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	начальник управления кадровой службы министерства здравоохранения Ростовской области Решетникова А.В.; ректор ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Шлык С.В.	количество договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры: 2024 год – не менее 2 единиц; 2025 год – не менее 2 единиц	ежегодный отчет о количестве договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры	регулярное (ежегодное)
7.2.	Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении по программам высшего образования – программам специалитета	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	начальник управления кадровой службы министерства здравоохранения Ростовской области Решетникова А.В.; ректор ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Шлык С.В.	количество договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры: 2024 год – не менее	ежегодный отчет о количестве договоров о целевом обучении по программам высшего образования – программам специалитета	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
					50 единиц; 2025 год – не менее 50 единиц		
7.3.	Ежегодный анализ кадровой службы в разрезе каждой медицинской организации	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	начальник управления кадровой службы министерства здравоохранения Ростовской области Решетникова А.В.	количество проведенных аналитических мероприятий: 2024 год – не менее 2 единиц; 2025 год – не менее 2 единиц	ежегодный отчет о количестве проведенных аналитических мероприятий	регулярное (ежегодное)
7.4.	Проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	начальник управления кадровой службы министерства здравоохранения Ростовской области Решетникова А.В.; ректор ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Шлык С.В.	количество образовательных мероприятий: 2024 год – не менее 2 единиц; 2025 год – не менее 2 единиц	ежегодный отчет о проведении образовательных мероприятий, направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников	регулярное (ежегодное)
7.5.	Реализация непрерывного профессионального медицинского (фармацевтического) образования в медицинских организациях Ростовской области	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	начальник управления кадровой службы министерства здравоохранения Ростовской области Решетникова А.В.; ректор ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Шлык С.В.	количество случаев непрерывного профессионального медицинского (фармацевтического) образования: 2024 год – не менее 20 единиц; 2025 год – не менее 20 единиц	ежегодный отчет о проведении непрерывного профессионального медицинского (фармацевтического) образования в медицинских организациях Ростовской области	регулярное (ежегодное)
8. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи							
8.1.	Увеличение количества телемедицинских консультаций с целью повышения эффективности оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом для улучшения результатов их лечения на местах	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	главный внештатный специалист – эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.	количество проведенных телемедицинских консультаций: 2024 год – 40 единиц; 2025 год – 50 единиц	ежегодный отчет о количестве проведенных телемедицинских консультаций ГБУ РО «ОКБ № 2»	регулярное (ежегодное)
8.2.	Совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	главный внештатный специалист – эндокринолог министерства здравоохранения	количество проведенных телемедицинских консультаций	ежегодный отчет о количестве проведенных	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
	центрами разработать и реализовать ежеквартальный план проведения консультаций/консилиумов по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», в том числе с применением телемедицинских технологий			Ростовской области Бова Е.В.	с профильными НМИЦ: 2024 год – 30 единиц; 2025 год – 50 единиц	телемедицинских консультаций с профильными НМИЦ	
8.3.	Регулярное проведение образовательных семинаров для участковых врачей, эндокринологов поликлиник, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики сахарного диабета	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	количество проведенных образовательных семинаров: 2024 год – 4 единицы; 2025 год – 4 единицы	ежегодный отчет о количестве проведенных образовательных семинаров	регулярное (ежегодное)
8.4.	Обеспечение функционирования региональных регистров пациентов с сахарным диабетом и преемственности амбулаторного и стационарного этапов	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	количество мероприятий: 2024 год – 1 единица; 2025 год – 1 единица	ежегодный отчет о функционировании регистра	регулярное (ежегодное)
8.5.	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	количество мероприятий: 2024 год – 1 единица; 2025 год – 1 единица	ежегодный отчет об обеспечении оперативного получения и анализа данных по маршрутизации первичных пациентов	регулярное (ежегодное)
8.6.	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	количество мероприятий: 2024 год – 1 единица; 2025 год – 1 единица	ежегодный отчет по проведенному мониторингу, планировании и управлению потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	регулярное (ежегодное)
8.7.	Проведение эпидемиологического	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	главный внештатный специалист-эндокринолог	количество мероприятий: 2024 год – 1 единица;	ежегодный отчет по проведенному	регулярное (ежегодное)

1	2	3	4	5	6	7	8
	мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании Порядка			министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	2025 год – 1 единица	эпидемиологическому мониторингу заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании Порядка	
8.8.	Создание и поддержание единого информационного ресурса, направленного на профилактику, раннее выявление и повышение приверженности к лечению сахарного диабета	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный специалист детский эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.	создание информационного ресурса для больных сахарным диабетом (дети и взрослые): 2024 год – 1 единица; 2025 год – 4 единица	ссылка на созданный информационный ресурс	разовое (неделимое)
9. Другие мероприятия							
9.1.	Внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Банацкий Р.Р.	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)
9.2.	Совершенствование системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов с использованием медицинской информационной системы	1 марта 2024 г.	31 декабря 2025 г.	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Банацкий Р.Р.	согласно плану мероприятий	усовершенствована система электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов с использованием медицинской информационной системы	разовое (делимое)

6. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовской области)» позволит достичь к 2025 году следующих результатов:

1. Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом I и II типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов до 57,6 процента к 2025 году.

2. Увеличение доли пациентов сахарным диабетом I и II типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 процентам на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов до 42,39 процента к 2025 году.

3. Снижение доли пациентов с сахарным диабетом I и II типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом I и II типов с любыми ампутациями до 42,54 процента к 2025 году.

4. Снижение доли пациентов с сахарным диабетом I и II типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом I и II типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией до 1,09 процентов к 2025 году.

5. Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год до 27,9 процента к 2025 году.

6. Увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натошак до 62,1 процента к 2025 году.

7. Увеличение доли пациентов, обученных в «Школа для пациентов с сахарным диабетом» от общего числа пациентов с сахарным диабетом I и II типов (E10-E14 по МКБ-10) за отчетный год до 16,2 процента к концу 2024 года.

Примечание.

Список используемых сокращений:

СКД-EPI – Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration Formula;

абс. – абсолютный;

- БСМП – больница скорой медицинской помощи;
ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;
г. – город;
ГБ – городская больница;
ГБСМП – городская больница скорой медицинской помощи;
ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;
ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;
ГКБ – городская клиническая больница;
ГП – городская поликлиника;
ГПС – городская поликлиника студенческая;
ДГБ – детская городская больница;
ДГП – детская городская поликлиника;
д/с – дневной стационар;
ЕГР ЗАГС – Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния;
иНГЛТ – ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера;
им. – имени;
кв. – квадратный;
км – километров;
КДЦ – клиничко-диагностический центр;
кв. м – квадратный метр;
к/с – круглосуточный стационар;
ЛКС – лазерная коагуляция сетчатки;
ЛПНП – липопротеины низкой плотности;
м. – метров;
МБУЗ – муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения;
ГБУ РО «МИАЦ» – государственное бюджетное учреждение Ростовской области медицинский информационно-аналитический центр;
Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;
МКБ – международная классификация болезней;
млрд – миллиард;
МЭЦ – межрайонный эндокринологический центр;
НМГ – непрерывный мониторинг глюкозы;
ОДКБ – областная детская клиническая больница;
ОКБ – областная клиническая больница;
ОКТ – оптическая когерентная томография;
ОМС – обязательное медицинское страхование;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;

РБ – районная больница;
Росстат – Федеральная служба государственной статистики;
РостГМУ – Ростовский государственный медицинский университет;
руб. – рублей;
РЭЦ – региональный эндокринологический центр;
СД – сахарный диабет;
СКФ – скорость клубочковой фильтрации;
ТФОМС – территориальный фонд обязательного медицинского страхования;
тыс. – тысяч;
ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;
ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;
ФГБУЗ – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
ФМБА – федеральное медико-биологическое агентство;
ФСН – форма статистического наблюдения;
ХБП – хроническая болезнь почек;
ЦГБ – центральная городская больница;
ЦРБ – центральная районная больница;
ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения;
ЮОМЦ – Южный окружной медицинский центр.

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



В.В. Сечков