



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2025 № 471

г. Ростов-на-Дону

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

В целях реализации паспорта регионального проекта «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)», утвержденного протоколом заочного рассмотрения вопроса Советом по проектному управлению при Губернаторе Ростовской области от 06.02.2025 № 21, Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Утвердить региональную программу «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)» согласно приложению.
2. Признать утратившим силу постановление Правительства Ростовской области от 05.02.2024 № 49 «Об утверждении региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)»».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Пучкова А.В.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ростовской области



Ю.Б. Слюсарь

Постановление вносит
министерство здравоохранения
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 30.06.2025 № 471

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

1. Общие положения

Во исполнение подпункта «а» пункта 9 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», подпункта «а» пункта 3 перечня поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденного Президентом Российской Федерации 30.03.2024 № Пр-616, в рамках национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» продлена на 2025 – 2030 годы реализация федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» (далее – ФП «БСД»).

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 субъекте Российской Федерации, учитывает региональные особенности и содержит: анализ текущего состояния организации медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом (далее также – СД); анализ медико-демографических, эпидемиологических и других показателей; цель и показатели с плановыми значениями на период реализации; задачи и план мероприятий.

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.

Срок реализации региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)» с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2030 г.

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, состоящие 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.

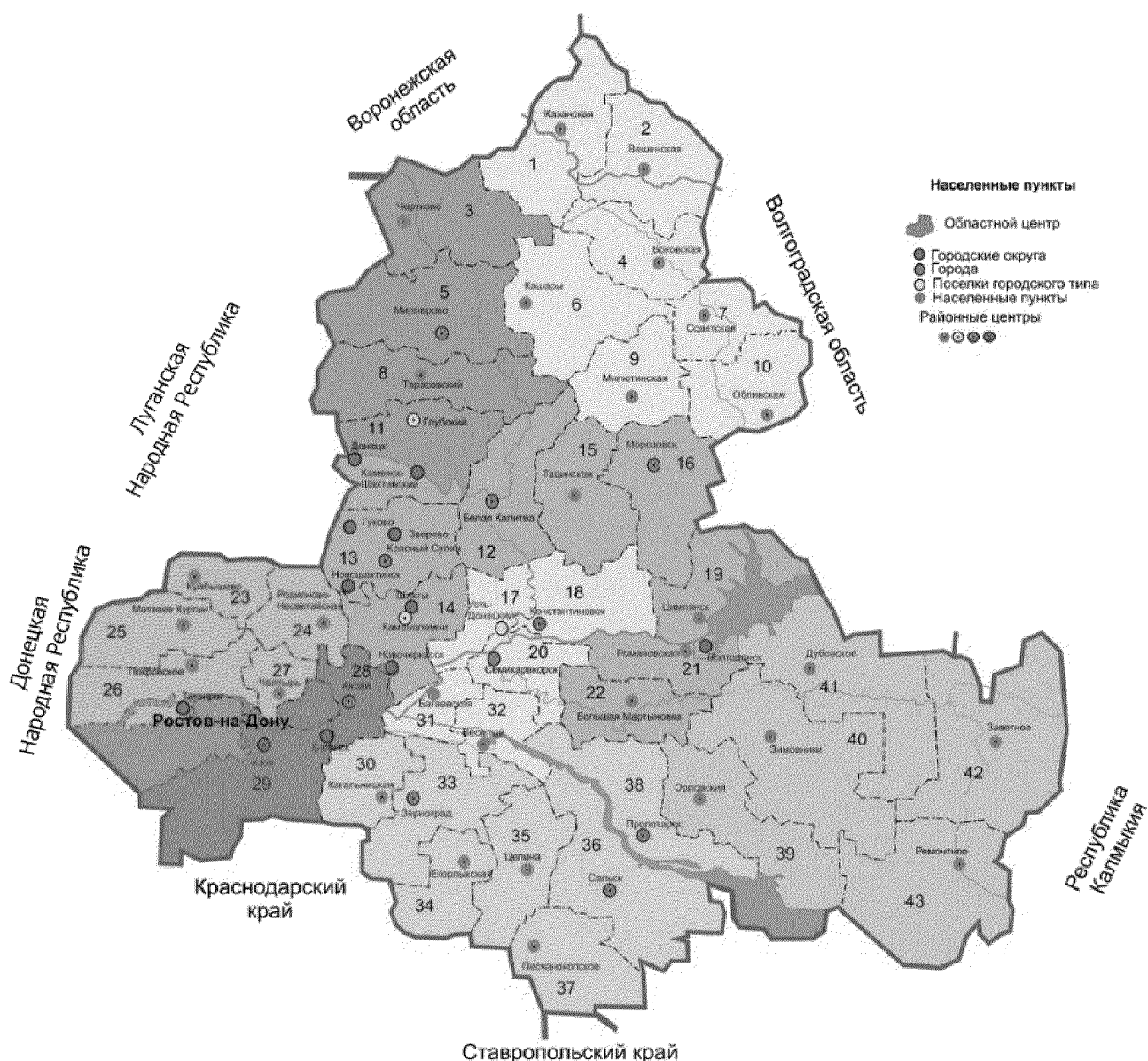


Рис. 1. Административно-территориальное деление Ростовской области

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 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 2024 г. составила 4 152,5 тыс. человек. Численность населения с распределением по муниципальным образованиям в Ростовской области, по данным Росстата на 1 января 2024 г. в динамике за 5 лет, представлена в таблице № 1.

Таблица № 1

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
муниципальных образований в Ростовской области
в 2019 – 2024 годах (по данным Росстата на 1 января каждого года)

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения, человек						
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	дина- мика (про- цен- тов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Город Азов	80286	80428	79857	78760	80757	80381	-0,5
2.	Город Батайск	127654	127919	127444	126779	125523	124987	-0,4
3.	Город Волгодонск	171952	171406	169953	168269	165567	163963	-1,0
4.	Город Гуково	63771	63150	62658	61199	59293	58965	-0,6
5.	Город Донецк	46899	46732	46741	46339	46105	45737	-0,8
6.	Город Зверево	20227	19726	19297	18780	19592	19332	-1,3
7.	Город Каменск- Шахтинский	88319	87760	87113	85982	84542	83286	-1,5
8.	Город Новочеркасск	167355	168035	166312	163685	160782	160529	-0,2
9.	Город Новошахтинск	107539	106534	105038	103433	101708	101483	-0,2
10.	Город Ростов-на-Дону	1133307	1137904	1137704	1134694	1135968	1140487	0,4
11.	Город Таганрог	248664	248643	248269	245580	242327	241557	-0,3
12.	Город Шахты	231646	230262	228816	226331	222489	220802	-0,8
13.	Азовский район	96944	98084	98338	98959	107010	106693	-0,3
14.	Аксайский район	116492	119843	122330	124552	123487	124569	0,9
15.	Багаевский район	33966	33802	33549	33243	32347	32216	-0,4
16.	Белокалитвин- ский район	90605	89522	88224	86244	89380	88263	-1,2
17.	Боковский район	13780	13729	13577	13322	13281	13156	-0,9
18.	Верхнедонской район	17463	17197	17017	16763	17733	17415	-1,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19.	Веселовский район	25121	24937	24699	24459	25711	25531	-0,7
20.	Волгодонской район	33176	33232	33030	32849	33909	33916	0,0
21.	Дубовский район	21264	21089	20970	20767	20315	20196	-0,6
22.	Егорлыкский район	32961	32413	31848	31240	29943	29609	-1,1
23.	Заветинский район	16565	16432	16197	16082	15483	15391	-0,6
24.	Зерноградский район	52447	52067	51517	50796	52122	51743	-0,7
25.	Зимовников-ский район	35669	35143	34719	34248	32138	31908	-0,7
26.	Кагальницкий район	27354	27070	26832	26582	28727	28684	-0,1
27.	Каменский район	41056	40593	39993	39146	41377	40717	-1,6
28.	Кашарский район	22867	22389	22117	21832	19385	19088	-1,5
29.	Константи-новский район	30878	30486	30121	29628	30280	30032	-0,8
30.	Красносулин-ский район	74510	74115	74079	73995	71841	71430	-0,6
31.	Куйбышевский район	13638	13625	13828	13916	13158	13005	-1,2
32.	Мартыновский район	34319	34202	34247	33973	34525	34159	-1,1
33.	Матвеево-Курганский район	40037	39632	39512	40811	46114	46183	0,1
34.	Миллеровский район	63984	62653	61310	59823	63658	63364	-0,5
35.	Милютинский район	12714	12400	12097	11765	12660	12414	-1,9
36.	Морозовский район	37608	37150	36566	35849	35409	35245	-0,5
37.	Мясниковский район	47844	49204	50307	51809	52882	53883	1,9
38.	Неклиновский район	84709	85203	86177	87935	89862	89763	-0,1
39.	Обливский район	17174	17085	16958	16674	16688	16510	-1,1
40.	Октябрьский район	71565	72261	72252	72970	72838	72446	-0,5
41.	Орловский	37096	36776	36372	35795	32466	32060	-1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	район							
42.	Песчанокопский район	26828	26265	25827	25257	26039	25584	-1,7
43.	Пролетарский район	33657	33416	33203	32826	33222	33106	-0,3
44.	Ремонтненский район	17958	17770	17544	17242	16416	16258	-1,0
45.	Родионово-Несветайский район	22008	21917	21819	21782	21976	21908	-0,3
46.	Сальский район	100946	100236	99270	98009	102941	102840	-0,1
47.	Семикаракорский район	48749	48457	48293	47866	47573	47200	-0,8
48.	Советский район	6201	6179	6156	6095	5863	5783	-1,4
49.	Тарасовский район	28034	27845	27776	27468	26697	26401	-1,1
50.	Тацинский район	34135	33683	33181	32717	34002	33486	-1,5
51.	Усть-Донецкий район	31538	31360	31050	30617	31187	30840	-1,1
52.	Целинский район	29830	29530	29418	29051	29568	29220	-1,2
53.	Цимлянский район	32982	32736	32514	32156	34832	34566	-0,8
54.	Чертковский район	32792	32680	32737	32494	30137	29710	-1,4
55.	Шолоховский район	25237	24914	24713	24315	24712	24518	-0,8
56.	Итого по городам	2487619	2479202	2479202	2459831	2444653	2441509	-0,1
57.	Итого по районам	1714701	1702284	1702284	1693922	1719894	1711009	-0,5
58.	Итого по Ростовской области	4202320	4181486	4181486	4153753	4164547	4152518	-0,3

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 2024 году по сравнению с данными 2019 года. Следует учесть, что в указанный период входит период пандемии, отличившийся возросшим уровнем смертности от заболеваний и осложнений, обусловленных новой коронавирусной инфекцией *coronavirus disease 2019* (далее также – 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 и 2024 году уменьшилась по сравнению с 2023 годом из-за обратного

оттока миграционных потоков, а также естественной убыли старшего поколения.

Структура населения Ростовской области в зависимости от места проживания изменилась в сторону увеличения городского над сельским населением и отражена в таблице № 2. В Ростовской области преобладает городское население над сельским (в городах проживают 2 816,4 тыс. человек, в сельской местности 1 336,2 тыс. человек), в динамике отмечается снижение сельского населения за последние 5 лет на 1,15 процента, в то же время городское население уменьшилось за аналогичный период на 1,05 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 2024 г. в Ростовской области население трудоспособного возраста составляет 58,4 процента, лица старше трудоспособного возраста – 24,8 процента, несовершеннолетние – 16,7 процента. Абсолютные значения отражены в таблице № 5.

За 2024 год в Ростовской области родились 32 090 новорожденных, что на 12,05 процента меньше, чем в 2020 году и тенденция к снижению отмечается в течение последних 5 лет. Показатель рождаемости составляет в 2024 году 7,7 случая на 1000 населения. Смертность за последние 5 лет увеличилась, в 2024 году по сравнению с 2020 годом на 15,4 процента, что связано с пандемией новой коронавирусной инфекцией COVID-19 и ее фатальными осложнениями. Показатель смертности в 2024 году составил 13,1 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.

Таблица № 2

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
в Ростовской области в 2020 – 2024 годах
(по данным Росстата на 1 января каждого года)

№ п/п	Муниципальное образование	2020 год (человек)		2021 год (человек)		2022 год (человек)		2023 год (человек)		2024 год (человек)		Динамика за 5 лет (процентов)	
		город- ское	сельское	город- ское	сельское	город- ское	сельское	город- ское	сельское	город- ское	сельское	город- ское	сельское
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	80428	–	79857	–	78760	–	80757	–	80381	–	-0,06	–
2.	Город Батайск	127919	–	127444	–	126779	–	125523	–	124987	–	-2,29	–
3.	Город Волгодонск	171406	–	169953	–	168269	–	165567	–	163963	–	-4,34	–
4.	Город Гуково	63150	–	62658	–	61199	–	59293	–	58965	–	-6,63	–
5.	Город Донецк	46732	–	46741	–	46339	–	46105	–	45737	–	-2,13	–
6.	Город Зверево	19726	–	17638	1659	17124	1656	18718	874	18460	872	-6,42	–
7.	Город Каменск- Шахтинский	87760	–	87113	–	85982	–	84542	–	83286	–	-5,10	–
8.	Город Новочеркасск	168035	–	166312	–	163685	–	160782	–	160529	–	-4,47	–
9.	Город Новошахтинск	106534	–	105038	–	103433	–	101708	–	101483	–	-4,74	–
10.	Город Ростов-на-Дону	1137904	–	1137704	–	1134694	–	1135968	–	1140487	–	0,23	–
11.	Город Таганрог	248643	–	248269	–	245580	–	242327	–	241557	–	-2,85	–
12.	Город Шахты	230262	–	228816	–	226331	–	222489	–	220802	–	-4,11	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13.	Азовский район	–	98084	–	98338	–	98959	–	107010	–	106693	–	8,78
14.	Акса́йский район	46018	73825	46631	75699	47177	77375	48714	74773	48910	75659	6,28	2,48
15.	Багаевский район	–	33802	–	33549	–	33243	–	32347	–	32216	–	-4,69
16.	Белокалитвинский район	46599	42923	45966	42258	45085	41159	46714	42666	46275	41988	-0,70	-2,18
17.	Боковский район	–	13729	–	13577	–	13332	–	13281	–	13156	–	-4,17
18.	Верхнедонской район	–	17197	–	17017	–	16763	–	17733	–	17415	–	1,27
19.	Веселовский район	–	24937	–	24699	–	24459	–	25711	–	25531	–	2,38
20.	Волгодонской район	–	33232	–	33030	–	32849	–	33909	–	33916	–	2,06
21.	Дубовский район	–	21089	–	20970	–	20767	–	20315	–	20196	–	-4,23
22.	Егорлыкский район	–	32413	–	31848	–	31240	–	29943	–	29609	–	-8,65
23.	Заветинский район	–	16432	–	16197	–	16082	–	15483	–	15391	–	-6,34
24.	Зерноградский район	24063	28004	23847	27670	23469	27327	23608	28514	23554	28189	-2,12	0,66
25.	Зимовниковский район	–	35143	–	34719	–	34248	–	32138	–	31908	–	-9,21
26.	Кагальницкий район	–	27070	–	26832	–	26582	–	28727	–	28684	–	5,96
27.	Каменский	–	40594	–	39993	–	39146	–	41377	–	32806	–	-19,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	район												
28.	Кашарский район	–	22389	–	22117	–	21832	–	19385	–	19088	–	-14,74
29.	Константиновский район	16891	13595	16842	13279	16607	13021	16910	13370	16814	13218	-0,46	-2,77
30.	Красносулинский район	42166	31949	42005	32074	41880	32115	40025	31816	39745	31685	-5,74	-0,83
31.	Куйбышевский район	–	13625	–	13828	–	13916	–	13158	–	13005	–	-4,55
32.	Мартыновский район	–	34202	–	34247	–	33973	–	34525	–	34159	–	-0,13
33.	Матвеево-Курганский район	–	39632	–	39512	–	40811	–	46114	–	46183	–	16,53
34.	Миллеровский район	34464	28189	33690	27620	32881	26942	34222	29436	34315	29049	-0,43	3,05
35.	Милютинский район	–	12400	–	12097	–	11765	–	12660	–	12414	–	0,11
36.	Морозовский район	24575	12575	24186	12380	23796	12053	23924	11485	23885	11360	-2,81	-9,66
37.	Мясниковский район	–	49204	–	50307	–	51809	–	52882	–	53883	–	9,51
38.	Неклиновский район	–	85203	–	86177	–	87935	–	89862	–	89763	–	5,35
39.	Обливский район	–	17085	–	16958	–	16674	–	16688	–	16510	–	-3,37
40.	Октябрьский район	–	72261	–	72252	–	72970	–	72838	–	60186	–	-16,71
41.	Орловский	–	36776	–	36372	–	35795	–	32466	–	32060	–	-12,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	район												
42.	Песчанокопский район	–	26265	–	25827	–	25257	–	26039	–	25584	–	-2,59
43.	Пролетарский район	18671	14745	18549	14654	18457	14369	18932	14290	18977	14129	1,64	-4,18
44.	Ремонтненский район	–	17770	–	17544	–	17242	–	16416	–	16258	–	-8,51
45.	Родионово-Несветайский район	–	21917	–	21819	–	21782	–	21976	–	21908	–	-0,04
46.	Сальский район	56832	43404	56247	43023	55543	42466	57177	45764	56988	45852	0,27	5,64
47.	Семикаракорский район	21864	26593	21826	26467	21693	26173	21488	26085	21369	25831	-2,26	-2,87
48.	Советский район	–	6179	–	6156	–	6095	–	5863	–	5783	–	-6,41
49.	Тарасовский район	–	27845	–	27776	–	27468	–	26697	–	26401	–	-5,19
50.	Тацинский район	–	33683	–	33181	–	32717	–	34002	–	33486	–	-0,58
51.	Усть-Донецкий район	11142	20218	10994	20056	10872	19745	10144	21043	10072	20768	-9,60	2,72
52.	Целинский район	–	29530	–	29418	–	29051	–	29568	–	29220	–	-1,05
53.	Цимлянский район	14432	18304	14406	18108	14309	17847	14713	20119	14677	19889	1,70	8,66
54.	Чертковский район	–	32680	–	32737	–	32494	–	30137	–	29710	–	-9,09
55.	Шолоховский район	–	24914	–	24713	–	24315	–	24712	–	24518	–	-1,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56.	Итого города	2488499	–	2477543	1659	2458175	1656	2443779	874	2440637	872	-1,92	–
57.	Итого районы	357717	1351606	355189	1347095	351769	1342163	356571	1363323	375752	1335257	5,04	-1,21
58.	Итого по Ростовской области	2846216	1351606	2832732	1348754	2809944	1343819	2800350	1364197	2816389	1336129	-1,05	-1,15

Таблица № 3

Часть 1

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

№ п/п	Муниципальное образование	2020 год (человек)						2021 год (человек)					
		0 – 14 лет включи- тельно	15 – 17 лет включи- тельно	0 – 4 года включи- тельно	детское населе- ние	старше трудоспо- собного возраста	взрослое населе- ние	0 – 14 лет включи- тельно	15 – 17 лет включи- тельно	0 – 4 года включи- тельно	детское населе- ние	старше трудоспо- собного возраста	взрослое населе- ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	13125	2212	4526	15477	22551	64951	12915	2484	4135	15399	23680	64458
2.	Город Батайск	24972	3309	9093	28444	28062	99475	25198	3642	8646	28840	29794	98604
3.	Город Волгодонск	28278	4725	8681	33311	47367	138095	27736	5087	7783	32823	49674	137130
4.	Город Гуково	9390	1723	2675	11152	20166	51998	9225	1795	2328	11020	21157	51638
5.	Город Донецк	6743	1298	1926	7989	14741	38743	6689	1276	1813	7965	15514	38776
6.	Город Зверево	2913	546	970	3421	5941	16305	2825	522	887	3347	6198	15950
7.	Город Каменск-	12775	2307	4045	15189	25838	72571	12544	2568	3773	15112	27137	72001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Шахтинский												
8.	Город Новочеркасск	24432	4657	8704	29569	40081	138466	24474	5167	8289	29641	41733	136671
9.	Город Новошахтинск	15420	3197	4443	18714	30199	87820	14933	3390	4107	18323	31898	86715
10.	Город Ростов-на-Дону	169753	31394	63534	197436	278689	940468	170610	28173	60248	198783	294211	938921
11.	Город Таганрог	39116	6212	14084	45637	72074	203006	39481	6571	12898	46052	75243	202217
12.	Город Шахты	36045	6111	10954	42500	63965	187762	35458	6720	9851	42178	67360	186638
13.	Азовский район	17110	3137	5111	20447	24839	77637	17009	3416	4849	20350	26663	76594
14.	Аксайский район	20207	3141	6886	23527	27390	96316	20689	3415	6692	22552	29839	93940
15.	Багаевский район	6543	1021	2097	7561	8875	26241	6522	1031	1948	7602	9466	26364
16.	Белокалитвинский район	14666	2612	4279	17412	28022	72110	14386	2808	4058	17589	29225	73016
17.	Боковский район	2518	443	761	2926	3698	10803	2452	449	711	2916	3961	10864
18.	Верхнедонской район	2569	516	767	3081	5545	14116	2532	501	694	3123	5851	14340
19.	Веселовский район	4397	803	1254	5196	6257	19741	4287	838	1166	5300	6767	19821
20.	Волгодонской район	6077	1121	1718	7257	8417	25975	5937	1185	1540	7322	8971	25854
21.	Дубовский район	3860	736	1151	4611	5538	16478	3825	713	1105	4661	5929	16603
22.	Егорлыкский район	5995	1099	1841	7078	8637	25335	5875	1085	1686	7213	9191	25748
23.	Заветинский район	2627	500	714	3118	4327	13314	2511	520	679	3222	4680	13343
24.	Зерноградский район	9476	1684	3039	11147	13935	40920	9437	1628	2860	11181	14747	41266

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25.	Зимовниковский район	6833	1301	2048	8239	8551	26904	6706	1390	1882	8261	9007	27408
26.	Кагальницкий район	5059	903	1611	6018	7119	21052	5007	938	1502	6142	7588	21212
27.	Каменский район	6392	1231	1856	7675	12702	32918	6215	1322	1651	7756	13413	33300
28.	Кашарский район	3272	639	864	3895	6638	18494	3156	690	777	4027	7098	18840
29.	Константиновский район	5292	1058	1556	6347	8022	24139	5208	1017	1479	6396	8552	24482
30.	Красносулинский район	11447	2340	3153	13808	21949	60307	11349	2384	2953	14068	23288	60442
31.	Куйбышевский район	2128	444	559	2576	4036	11049	2223	417	557	2628	4286	11010
32.	Мартыновский район	7389	1410	2259	8796	8124	25406	7354	1432	2152	8911	8792	25408
33.	Матвеево-Курганский район	6711	1261	1996	8036	11157	31596	6781	1280	1914	8171	11773	31866
34.	Миллеровский район	10390	1942	2963	12359	17411	50294	10054	1960	2660	12665	18235	51319
35.	Милютинский район	1907	402	526	2318	3955	10082	1849	401	503	2430	4200	10284
36.	Морозовский район	6655	1209	2010	7966	10101	29184	6514	1233	1843	8079	10552	29529
37.	Мясниковский район	8867	1400	2933	10348	11221	38856	9173	1540	2966	9870	12172	37974
38.	Неклиновский район	13308	2439	3955	15921	25219	69282	13390	2711	3780	15867	27054	68842
39.	Обливский район	2644	546	742	3198	4701	13887	2607	541	705	3190	4977	13984
40.	Октябрьский	11368	2019	3410	13492	16621	58769	11356	2146	3400	13442	17731	58123

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	район												
41.	Орловский район	5798	1288	1621	7169	9939	29607	5572	1374	1466	7212	10633	29884
42.	Песчанокоспский район	4220	817	1277	4949	8201	21316	4101	763	1163	5178	8644	21650
43.	Пролетарский район	6017	1114	1676	7200	8523	26216	5936	1215	1595	7305	9019	26352
44.	Ремонтненский район	3266	584	918	3849	4865	13921	3187	576	887	3923	5248	14035
45.	Родионово-Несветайский район	3449	666	1042	4159	6045	17758	3460	678	1038	4201	6472	17807
46.	Сальский район	17381	3515	5480	21212	27357	79024	17198	3706	5126	21343	29063	79603
47.	Семикаракорский район	8856	1572	2743	10474	13809	37983	8821	1643	2557	10538	14660	38211
48.	Советский район	1126	209	293	1340	1552	4839	1107	219	272	1345	1593	4856
49.	Тарасовский район	4167	840	1138	4991	8481	22854	4022	847	1055	5164	9023	22870
50.	Тацинский район	5271	941	1433	6151	9930	27532	5164	945	1303	6361	10389	27774
51.	Усть-Донецкий район	4350	859	1161	5264	9934	26096	4207	924	1068	5391	10572	26147
52.	Целинский район	5703	952	1810	6653	7679	22877	5706	996	1733	6707	8282	23123
53.	Цимлянский район	6220	1063	1808	7264	9216	25472	6213	1048	1690	7278	9755	25704
54.	Чертковский район	4786	988	1270	5804	9779	26876	4765	996	1215	5905	10487	26887
55.	Шолоховский район	4043	720	1130	4827	7288	20087	3995	814	1053	4889	7745	20348
56.	Итого города	382962	67691	133635	448839	649674	2039660	382088	67395	124758	449483	683599	2029719
57.	Итого районы	290360	53485	86859	345659	465605	1363663	287858	55735	81933	347674	495593	1367027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58.	Итого по Ростовской области	673322	121176	220494	794498	1115279	3403323	669946	123130	206691	797157	1179192	3396746

Таблица № 3

Часть 2

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

№ п/п	Муниципальное образование	2022 год (человек)						2023 год (человек)					
		0 – 14 лет включи-тельно	15 – 17 лет включи-тельно	0 – 4 года включи-тельно	детское насе-ление	старше трудо-способного возраста	взрослое насе-ление	0 – 14 лет включи-тельно	15 – 17 лет включи-тельно	0 – 4 года включи-тельно	детское насе-ление	старше трудо-способного возраста	взрослое насе-ление
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	12795	2433	3806	15228	21257	63532	13435	2283	4104	15718	20219	65039
2.	Город Батайск	25189	3773	8165	28962	26388	97817	22988	3883	6826	26871	27952	98652
3.	Город Волгодонск	27239	5143	7072	32382	45191	135887	25790	5063	6532	30853	43686	134714
4.	Город Гуково	8886	1877	2146	10763	18917	50436	7564	1428	1941	8992	18382	50301
5.	Город Донецк	6655	1251	1702	7906	13987	38433	6415	1254	1599	7669	12749	38436
6.	Город Зверево	2769	513	830	3282	5530	15498	3139	533	823	3672	5250	15920
7.	Город Каменск-Шахтинский	12380	2563	3556	14943	24411	71039	12659	2249	3540	14908	22486	69634
8.	Город Новочеркасск	24374	5165	7671	29539	37030	134146	24375	5319	7288	29694	37517	131088

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.	Город Новошахтинск	14376	3452	3820	17828	28519	85605	14159	3190	3684	17349	27838	84359
10.	Город Ростов-на-Дону	172341	28458	56848	200799	264213	933895	176443	31897	53549	208340	283355	927628
11.	Город Таганрог	39419	6529	11772	45948	67370	199632	38580	6935	10816	45515	64835	196812
12.	Город Шахты	34642	6890	9102	41532	60595	184799	33549	6567	8501	40116	58584	182373
13.	Азовский район	17110	3355	4695	20465	24180	78494	17698	3782	4525	21480	26789	85530
14.	Аксайский район	21207	3540	6560	24747	27037	99805	21758	3624	6651	25382	26751	98105
15.	Багаевский район	6453	1068	1807	7521	8434	25722	5883	1150	1563	7033	8337	25314
16.	Белокалитвинский район	13904	2875	3702	16779	25898	69465	11962	2814	3239	14776	26685	74604
17.	Боковский район	2384	453	639	2837	3498	10485	2144	446	552	2590	3588	10691
18.	Верхнедонской район	2492	489	655	2981	5222	13782	2531	519	648	3050	5457	14683
19.	Веселовский район	4194	843	1078	5037	6020	19422	4210	908	966	5118	6016	20593
20.	Волгодонской район	5854	1177	1490	7031	8071	25818	6412	1207	1650	7619	8095	26290
21.	Дубовский район	3735	727	1018	4462	5302	16305	3800	758	993	4558	5033	15757
22.	Егорлыкский район	5722	1085	1586	6807	8102	24433	5326	1032	1438	6358	7926	23585
23.	Заветинский район	2463	521	659	2984	4210	13098	2670	493	689	3163	3414	12320
24.	Зерноградский район	9303	1621	2610	10924	13019	39872	9248	1703	2684	10951	13516	41171
25.	Зимовниковский район	6538	1398	1790	7936	8040	26312	6414	1311	1700	7725	7510	24413
26.	Кагальницкий район	4954	915	1439	5869	6714	20713	4953	1011	1269	5964	7215	22763
27.	Каменский район	6010	1321	1527	7331	11901	31815	5903	1279	1326	7182	12315	34195
28.	Кашарский район	3081	709	718	3790	6298	18042	2666	616	654	3282	5825	16103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29.	Константиновский район	5129	944	1374	6073	7558	23555	5150	982	1341	6132	7490	24148
30.	Красносулинский район	11259	2436	2790	13695	20926	60300	10144	2187	2529	12331	19966	59510
31.	Куйбышевский район	2289	435	608	2724	3803	11192	2181	436	608	2617	3579	10541
32.	Мартыновский район	7209	1416	2021	8625	7785	25348	7003	1349	1955	8352	7865	26173
33.	Матвеево-Курганский район	7381	1301	2123	8682	10557	32129	8326	1444	2278	9770	11603	36344
34.	Миллеровский район	9615	1984	2391	11599	16086	48224	10289	2025	2566	12314	16158	51344
35.	Милютинский район	1781	367	462	2148	3706	9617	1769	384	473	2153	3733	10507
36.	Морозовский район	6387	1232	1678	7619	9335	28230	5978	1047	1515	7025	9155	28384
37.	Мясниковский район	9547	1590	2984	11137	11073	40672	9244	1638	2955	10882	12011	42000
38.	Неклиновский район	13820	2765	3782	16585	24693	71350	13179	2824	3278	16003	25708	73859
39.	Обливский район	2494	507	686	3001	4461	13673	2496	542	637	3038	4698	13650
40.	Октябрьский район	11357	2232	3474	13589	15883	59381	11185	2423	2884	13608	17291	59230
41.	Орловский район	5369	1325	1378	6694	9521	29101	5050	1139	1222	6189	8915	26277
42.	Песчанокопский район	3952	773	1026	4725	7658	20532	3799	797	883	4596	7907	21443
43.	Пролетарский район	5804	1197	1529	7001	7991	25825	5312	1079	1471	6391	7818	26831
44.	Ремонтненский район	3060	616	783	3676	4690	13566	2938	562	816	3500	4343	12916

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45.	Родионово-Несветайский район	3437	695	1011	4132	5784	17650	3507	708	1050	4215	5932	17761
46.	Сальский район	16929	3494	4756	20423	25912	77586	17346	3573	4688	20919	26535	82022
47.	Семикаракорский район	8758	1586	2337	10344	13098	37522	8564	1594	2308	10158	12479	37415
48.	Советский район	1078	209	272	1287	1415	4808	1003	206	261	1209	1390	4654
49.	Тарасовский район	3888	875	949	4763	8138	22705	3568	925	860	4493	7678	22204
50.	Тацинский район	5044	940	1246	5984	9369	26733	4967	1111	1197	6078	9383	27924
51.	Усть-Донецкий район	4075	941	978	5016	9558	25601	4397	840	1107	5237	9365	25950
52.	Целинский район	5652	1023	1638	6675	7334	22376	5056	1017	1276	6073	7927	23495
53.	Цимлянский район	6064	1094	1514	7158	8724	24998	6417	1101	1698	7518	9192	27314
54.	Чертковский район	4634	1007	1088	5641	9386	26853	4424	968	1038	5392	8870	24745
55.	Шолоховский район	3896	776	1001	4672	6944	19643	4052	865	1085	4917	6975	19795
56.	Итого города	381065	68047	116490	449112	613408	2010719	379096	70601	109203	449697	622853	1994956
57.	Итого районы	285312	55857	77852	341169	443334	1352753	280922	56419	74526	337341	448438	1382553
58.	Итого по Ростовской области	666377	123904	194342	790281	1056742	3363472	660018	127020	183729	787038	1071291	3377509

Таблица № 3

Часть 3

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

№ п/п	Муниципальное образование	2024 год (человек)						Динамика за 5 лет (процентов)					
		0 – 14 лет включи- тельно	15 – 17 лет включи- тельно	0 – 4 года включи- тельно	детское населе- ние	старше трудоспо- собного возраста	взрослое население	0 – 14 лет включи- тельно	15 – 17 лет включи- тельно	0 – 4 года включи- тельно	детское населе- ние	старше трудоспо- собного возраста	взрос- лое населе- ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	13199	2350	3716	15549	19466	64832	0,6	6,2	-17,9	0,5	-13,7	-0,2
2.	Город Батайск	22857	4003	6602	26860	26779	98127	-8,5	21,0	-27,4	-5,6	-4,6	-1,4
3.	Город Волгодонск	24724	5309	5990	30033	42045	133930	-12,6	12,4	-31,0	-9,8	-11,2	-3,0
4.	Город Гуково	7469	1503	1858	8972	17624	49993	-20,5	-12,8	-30,5	-19,5	-12,6	-3,9
5.	Город Донецк	6168	1343	1505	7511	12263	38226	-8,5	3,5	-21,9	-6,0	-16,8	-1,3
6.	Город Зверево	3044	598	760	3642	5034	15690	4,5	9,5	-21,6	6,5	-15,3	-3,8
7.	Город Каменск- Шахтинский	12210	2310	3240	14520	21455	68766	-4,4	0,1	-19,9	-4,4	-17,0	-5,2
8.	Город Новочеркасск	24172	5255	6883	29427	35802	131102	-1,1	12,8	-20,9	-0,5	-10,7	-5,3
9.	Город Новошахтинск	13873	3214	3547	17087	26743	84396	-10,0	0,5	-20,2	-8,7	-11,4	-3,9
10.	Город Ростов-на-Дону	176348	32532	51724	208880	274648	931607	3,9	3,6	-18,6	5,8	-1,5	-0,9
11.	Город Таганрог	37977	7100	10168	45077	62136	196480	-2,9	14,3	-27,8	-1,2	-13,8	-3,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.	Город Шахты	32515	6708	7951	39223	56321	181579	-9,8	9,8	-27,4	-7,7	-12,0	-3,3
13.	Азовский район	17180	3815	4316	20995	25918	85698	0,4	21,6	-15,6	2,7	4,3	10,4
14.	Аксайский район	21890	3734	6551	25624	26066	98945	8,3	18,9	-4,9	8,9	-4,8	2,7
15.	Багаевский район	5787	1241	1509	7028	8013	25188	-11,6	21,5	-28,0	-7,0	-9,7	-4,0
16.	Белокалитвин- ский район	11560	2805	3117	14365	25517	73898	-21,2	7,4	-27,2	-17,5	-8,9	2,5
17.	Боковский район	2063	464	510	2527	3423	10629	-18,1	4,7	-33,0	-13,6	-7,4	-1,6
18.	Верхнедонской район	2410	548	632	2958	5212	14457	-6,2	6,2	-17,6	-4,0	-6,0	2,4
19.	Веселовский район	4090	900	931	4990	5774	20541	-7,0	12,1	-25,8	-4,0	-7,7	4,1
20.	Волгодонской район	6224	1288	1513	7512	7838	26404	2,4	14,9	-11,9	3,5	-6,9	1,7
21.	Дубовский район	3683	807	949	4490	4849	15706	-4,6	9,6	-17,5	-2,6	-12,4	-4,7
22.	Егорлыкский район	5106	1143	1345	6249	7592	23360	-14,8	4,0	-26,9	-11,7	-12,1	-7,8
23.	Заветинский район	2557	542	640	3099	3279	12292	-2,7	8,4	-10,4	-0,6	-24,2	-7,7
24.	Зерноградский район	9057	1705	2558	10762	12883	40981	-4,4	1,2	-15,8	-3,5	-7,5	0,1
25.	Зимовниковский район	6209	1384	1622	7593	7173	24315	-9,1	6,4	-20,8	-7,8	-16,1	-9,6
26.	Кагальницкий район	4874	1065	1275	5939	6929	22745	-3,7	17,9	-20,9	-1,3	-2,7	8,0
27.	Каменский район	5695	1259	1275	6954	11784	33763	-10,9	2,3	-31,3	-9,4	-7,2	2,6
28.	Кашарский район	2561	615	600	3176	5542	15912	-21,7	-3,8	-30,6	-18,5	-16,5	-14,0
29.	Константинов- ский район	5023	1012	1237	6035	7156	23997	-5,1	-4,3	-20,5	-4,9	-10,8	-0,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30.	Красносулин- ский район	9832	2289	2379	12121	19196	59309	-14,1	-2,2	-24,5	-12,2	-12,5	-1,7
31.	Куйбышевский район	2083	507	550	2590	3447	10415	-2,1	14,2	-1,6	0,5	-14,6	-5,7
32.	Мартыновский район	6794	1396	1913	8190	7538	25969	-8,1	-1,0	-15,3	-6,9	-7,2	2,2
33.	Матвеево- Курганский район	8191	1586	2213	9777	11141	36406	22,1	25,8	10,9	21,7	-0,1	15,2
34.	Миллеровский район	10020	2097	2345	12117	15432	51247	-3,6	8,0	-20,9	-2,0	-11,4	1,9
35.	Милютинский район	1701	386	432	2087	3552	10327	-10,8	-4,0	-17,9	-10,0	-10,2	2,4
36.	Морозовский район	5827	1187	1452	7014	8738	28231	-12,4	-1,8	-27,8	-12,0	-13,5	-3,3
37.	Мясниковский район	9519	1647	3064	11166	11710	42717	7,4	17,6	4,5	7,9	4,4	9,9
38.	Неклиновский район	12912	2874	3199	15786	24859	73977	-3,0	17,8	-19,1	-0,8	-1,4	6,8
39.	Обливский район	2372	557	567	2929	4528	13581	-10,3	2,0	-23,6	-8,4	-3,7	-2,2
40.	Октябрьский район	10949	2414	2792	13363	16611	59083	-3,7	19,6	-18,1	-1,0	-0,1	0,5
41.	Орловский район	4821	1144	1132	5965	8549	26095	-16,9	-11,2	-30,2	-16,8	-14,0	-11,9
42.	Песчанокопский район	3582	839	832	4421	7546	21163	-15,1	2,7	-34,8	-10,7	-8,0	-0,7
43.	Пролетарский район	5220	1132	1387	6352	7482	26754	-13,2	1,6	-17,2	-11,8	-12,2	2,1
44.	Ремонтненский район	2846	599	755	3445	4153	12813	-12,9	2,6	-17,8	-10,5	-14,6	-8,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45.	Родионово-Несветайский район	3425	748	989	4173	5744	17735	-0,7	12,3	-5,1	0,3	-5,0	-0,1
46.	Сальский район	17223	3691	4612	20914	25433	81926	-0,9	5,0	-15,8	-1,4	-7,0	3,7
47.	Семикаракорский район	8289	1707	2142	9996	11979	37204	-6,4	8,6	-21,9	-4,6	-13,3	-2,1
48.	Советский район	931	242	237	1173	1330	4610	-17,3	15,8	-19,1	-12,5	-14,3	-4,7
49.	Тарасовский район	3417	883	826	4300	7393	22101	-18,0	5,1	-27,4	-13,8	-12,8	-3,3
50.	Тагинский район	4668	1197	1115	5865	9001	27621	-11,4	27,2	-22,2	-4,6	-9,4	0,3
51.	Усть-Донецкий район	4195	883	964	5078	9045	25762	-3,6	2,8	-17,0	-3,5	-8,9	-1,3
52.	Целинский район	4920	1028	1249	5948	7585	23272	-13,7	8,0	-31,0	-10,6	-1,2	1,7
53.	Цимлянский район	6242	1192	1534	7434	8822	27132	0,4	12,1	-15,2	2,3	-4,3	6,5
54.	Чертковский район	4209	990	956	5199	8471	24511	-12,1	0,2	-24,7	-10,4	-13,4	-8,8
55.	Шолоховский район	3862	932	976	4794	6714	19724	-4,5	29,4	-13,6	-0,7	-7,9	-1,8
56.	Итого города	374556	72225	103944	446781	600316	1994728	-2,2	6,7	-22,2	-0,5	-7,6	-2,2
57.	Итого районы	274019	58474	71192	332493	430947	1378516	-5,6	9,3	-18,0	-3,8	-7,4	1,1
58.	Итого по Ростовской области	648575	130699	175136	779274	1031263	3373244	-3,7	7,9	-20,6	-1,9	-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	2020 год (человек)		2021 год (человек)		2022 год (человек)		2023 год (человек)		2024 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	44480	35948	44217	35640	43607	35153	44596	36161	44409	35972	-0,2	0,1
2.	Город Батайск	67388	60531	67098	60346	66538	60241	66407	59116	66125	58862	-1,9	-2,8
3.	Город Волгодонск	92749	78657	92041	77912	91083	77186	89374	76193	88592	75371	-4,5	-4,2
4.	Город Гуково	34577	28573	34245	28413	33460	27739	32435	26858	32246	26719	-6,7	-6,5
5.	Город Донецк	24974	21758	25002	21739	24789	21550	25282	20823	25056	20681	0,3	-4,9
6.	Город Зверево	10191	9535	9938	9359	9666	9114	10558	9034	10423	8909	2,3	-6,6
7.	Город Каменск- Шахтинский	46521	41239	46112	41001	45511	40471	45331	39211	44675	38611	-4,0	-6,4
8.	Город Новочеркасск	86039	81996	85300	81012	83948	79737	84746	76036	84478	76051	-1,8	-7,3
9.	Город Новошахтинск	57500	49034	56631	48407	55692	47741	54191	47517	53984	47499	-6,1	-3,1
10.	Город Ростов-на-Дону	620644	517260	620812	516892	619057	515637	615695	520273	619166	521321	-0,2	0,8
11.	Город Таганрог	137486	111157	137349	110920	135679	109901	133607	108720	133076	108481	-3,2	-2,4
12.	Город Шахты	125587	104675	124727	104089	123047	103284	120197	102292	119224	101578	-5,1	-3,0
13.	Азовский район	51367	46717	51483	46855	51738	47221	55614	51396	55490	51203	8,0	9,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.	Акса́йский район	61231	58612	62295	60035	63215	61337	64383	59104	64958	59611	6,1	1,7
15.	Багаевский район	17932	15870	17759	15790	17625	15618	17091	15256	17011	15205	-5,1	-4,2
16.	Белокалитвинский район	48718	40804	48033	40191	46891	39353	48589	40791	48002	40261	-1,5	-1,3
17.	Боковский район	7194	6535	7097	6480	6968	6354	6864	6417	6819	6337	-5,2	-3,0
18.	Верхнедонской район	9063	8134	8948	8069	8787	7976	9266	8467	9111	8304	0,5	2,1
19.	Веселовский район	12564	12373	12417	12282	12286	12173	12976	12735	12933	12598	2,9	1,8
20.	Волгодонской район	17008	16224	16872	16158	16793	16056	17282	16627	17285	16631	1,6	2,5
21.	Дубовский район	10822	10267	10731	10239	10632	10135	10484	9831	10461	9735	-3,3	-5,2
22.	Егорлыкский район	17240	15173	16902	14946	16576	14664	15848	14095	15648	13961	-9,2	-8,0
23.	Заветинский район	8442	7990	8347	7850	8269	7813	7733	7750	7684	7707	-9,0	-3,5
24.	Зерноградский район	27244	24823	26960	24557	26542	24254	27202	24920	26961	24782	-1,0	-0,2
25.	Зимовниковский район	18465	16678	18223	16496	17951	16297	16913	15225	16812	15096	-9,0	-9,5
26.	Кагальницкий район	14345	12725	14197	12635	14060	12522	15160	13567	15137	13547	5,5	6,5
27.	Каменский район	21490	19103	21166	18827	20673	18473	21861	19516	21537	19180	0,2	0,4
28.	Кашарский район	11619	10770	11451	10666	11256	10576	10050	9335	9887	9201	-14,9	-14,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29.	Константинов- ский район	15603	14883	15435	14686	15175	14453	15815	14465	15689	14343	0,6	-3,6
30.	Красносулин- ский район	39525	34590	39511	34568	39437	34558	37901	33940	37681	33749	-4,7	-2,4
31.	Куйбышевский район	7076	6549	7173	6655	7221	6695	6903	6255	6830	6175	-3,5	-5,7
32.	Мартыновский район	17940	16262	17941	16306	17765	16208	17803	16722	17610	16549	-1,8	1,8
33.	Матвеево- Курганский район	21159	18473	21078	18434	21818	18993	23606	22508	23502	22681	11,1	22,8
34.	Миллеровский район	33334	29319	32612	28698	31753	28070	33622	30036	33401	29963	0,2	2,2
35.	Милютинский район	6572	5828	6386	5711	6212	5553	6658	6002	6524	5890	-0,7	1,1
36.	Морозовский район	19622	17528	19277	17289	18867	16982	18790	16619	18657	16588	-4,9	-5,4
37.	Мясниковский район	25612	23592	26183	24124	26965	24844	26832	26050	27399	26484	7,0	12,3
38.	Неклиновский район	44921	40282	45489	40688	46297	41638	47344	42518	47345	42418	5,4	5,3
39.	Обливский район	9092	7993	9027	7931	8874	7800	8788	7900	8715	7795	-4,1	-2,5
40.	Октябрьский район	35730	36531	35623	36629	35599	37371	36792	36046	36737	35709	2,8	-2,3
41.	Орловский район	19148	17628	18924	17448	18628	17167	17098	15368	16892	15168	-11,8	-14,0
42.	Песчанокопский район	13977	12288	13756	12071	13463	11794	13875	12164	13629	11955	-2,5	-2,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
43.	Пролетарский район	17713	15703	17622	15581	17402	15424	17426	15796	17341	15765	-2,1	0,4
44.	Ремонтненский район	9066	8704	8945	8599	8814	8428	8430	7986	8331	7927	-8,1	-8,9
45.	Родионово-Несветайский район	11537	10380	11464	10355	11398	10384	11148	10828	11130	10778	-3,5	3,8
46.	Сальский район	53260	46976	52910	46360	52181	45828	54973	47968	54899	47941	3,1	2,1
47.	Семикаракорский район	25836	22621	25752	22541	25461	22405	25214	22359	25075	22125	-2,9	-2,2
48.	Советский район	3183	2996	3164	2992	3125	2970	3006	2857	2968	2815	-6,8	-6,0
49.	Тарасовский район	14758	13087	14713	13063	14539	12929	14080	12617	13931	12470	-5,6	-4,7
50.	Тацинский район	17765	15918	17475	15706	17216	15501	17772	16230	17475	16011	-1,6	0,6
51.	Усть-Донецкий район	16471	14889	16289	14761	16050	14567	16210	14977	16019	14821	-2,7	-0,5
52.	Целинский район	15569	13961	15516	13902	15271	13780	15608	13960	15411	13809	-1,0	-1,1
53.	Цимлянский район	17448	15288	17303	15211	17098	15058	18414	16418	18295	16271	4,9	6,4
54.	Чертковский район	17226	15454	17251	15486	17116	15378	15889	14248	15614	14096	-9,4	-8,8
55.	Шолоховский район	13345	11569	13229	11484	13005	11310	13205	11507	13092	11426	-1,9	-1,2
56.	Итого города	1348136	1140363	1343472	1135730	1332077	1127754	1322419	1122234	1321454	1120055	-2,0	-1,8
57.	Итого районы	897232	812090	892929	809355	887012	806910	900518	819376	895928	815081	-0,1	0,4
58.	Итого	2245368	1952453	2236401	1945085	2219089	1934664	2222937	1941610	2217382	1935136	-1,2	-0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	по Ростовской области												

Таблица № 5

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
в Ростовской области в 2024 году
(по данным Росстата на 1 января 2024 г.)

№ п/п	Пол	Все население (человек)	В том числе (человек)			Удельный вес возрастных групп в общей численности населения (процентов)		
			моложе трудо- способного возраста	трудо- способного возраста	старше трудо- способного возраста	моложе трудо- способного возраста	трудо- способного возраста	старше трудо- способного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Всего	4152518	694223	2427032	1031263	16,7	58,4	24,8
2.	Женщины	2217382	337377	1174143	705862	15,2	53,3	31,8
3.	Мужчины	1935136	356846	1252889	325401	18,4	64,7	16,8

Таблица № 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)				
		2020 год (чело- век)	2021 год (чело- век)	2022 год (чело- век)	2023 год (чело- век)	2024 год (чело- век)	динамика за 5 лет (процентов)	2020 год (чело- век)	2021 год (чело- век)	2022 год (чело- век)	2023 год (чело- век)	2024 год (чело- век)	динамика за 5 лет (процен- тов)	2020 год (чело- век)	2021 год (чело- век)	2022 год (чело- век)	2023 год (чело- век)	2024 год (чело- век)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Итого по Ростовской области	36485	35782	32598	32564	32090	-12,05	64238	78388	60184	53095	54340	-15,41	-27753	-42606	-27586	-20531	-22250
2.	Город Ростов-на-Дону	10536	10519	9640	11731	11905	12,99	15161	19233	14698	13086	13570	-10,49	-4625	-8714	-5058	-1355	-1665
3.	Город Азов	700	683	614	676	634	-9,43	1232	1589	1179	973	843	-31,57	-532	-906	-565	-297	-209
4.	Город Батайск	1614	1568	1354	1744	1753	8,61	1735	2202	1605	1546	1487	-14,29	-121	-634	-251	198	266
5.	Город Волгодонск	1265	1287	1090	1151	1187	-6,17	2210	2656	2019	2098	2210	0,0	-945	-1369	-929	-947	-1023
6.	Город Гуково	383	417	366	296	300	-21,67	1151	1350	1079	939	918	-20,24	-768	-933	-713	-643	-618
7.	Город Донецк	309	310	273	239	216	-30,10	849	907	745	642	622	-26,74	-540	-597	-472	-403	-406
8.	Город Зверево	158	168	124	132	142	-10,13	363	470	407	340	368	1,38	-205	-302	-283	-208	-226
9.	Город Каменск-Шахтинский	690	649	587	645	665	-3,62	1411	1745	1353	1424	1380	-2,20	-721	-1096	-766	-779	-715
10.	Город Новочеркасск	1437	1392	1278	1488	1437	0,0	2695	3277	2565	2318	2391	-11,28	-1258	-1885	-1287	-830	-954
11.	Город Новошахтинск	741	693	685	620	568	-23,35	1655	1914	1461	1371	1326	-19,88	-914	-1221	-776	-751	-758
12.	Город Таганрог	2190	2115	1891	2043	1978	-9,68	4639	5511	4241	3881	4275	-7,85	-2449	-3396	-2350	-1838	-2297
13.	Город Шахты	1714	1663	1510	1399	1335	-22,11	3585	4380	3372	2913	2955	-17,57	-1871	-2717	-1862	-1514	-1620
14.	Азовский район	824	866	827	525	490	-40,53	1352	1745	1374	1324	1587	17,38	-528	-879	-547	-799	-1097
15.	Аксайский район	1247	1285	1254	1013	990	-20,61	1376	1755	1284	1146	1111	-19,26	-129	-470	-30	-133	-121
16.	Багаевский район	324	335	283	240	236	-27,16	511	641	488	456	444	-13,11	-187	-306	-205	-216	-208
17.	Белокалитвинский район	744	646	611	493	473	-36,42	1857	2268	1587	1404	1388	-25,26	-1113	-1622	-976	-911	-915
18.	Боковский район	116	103	103	87	69	-40,52	208	285	218	181	190	-8,65	-92	-182	-115	-94	-121
19.	Верхнедонской район	115	131	110	83	97	-15,65	388	382	333	281	263	-32,22	-273	-251	-223	-198	-166
20.	Веселовский район	210	187	195	145	127	-39,52	360	456	336	272	314	-12,78	-150	-269	-141	-127	-187
21.	Волгодонской район	237	285	259	171	183	-22,78	521	583	465	238	238	-54,32	-284	-298	-206	-67	-55
22.	Дубовский район	215	183	151	149	141	-34,42	337	329	270	224	214	-36,50	-122	-146	-119	-75	-73
23.	Егорлыкский район	308	275	281	208	190	-38,31	520	673	532	399	424	-18,46	-212	-398	-251	-191	-234
24.	Заветинский район	131	141	95	90	87	-33,59	214	159	146	167	122	-42,99	-83	-18	-51	-77	-35
25.	Зерноградский район	502	479	430	268	240	-52,19	931	1137	871	741	743	-20,19	-429	-658	-441	-473	-503
26.	Зимовниковский район	314	336	267	270	231	-26,43	524	578	446	395	371	-29,20	-210	-242	-179	-125	-140
27.	Кагальницкий район	284	297	243	188	169	-40,49	470	603	471	387	387	-17,66	-186	-306	-228	-199	-218
28.	Каменский район	306	298	274	170	139	-54,58	747	911	693	497	444	-40,56	-441	-613	-419	-327	-305

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
29.	Кашарский район	134	127	102	83	77	-42,54	387	480	367	286	309	-20,16	-253	-353	-265	-203	-232
30.	Константиновский район	270	246	202	192	174	-35,56	504	616	469	393	427	-15,28	-234	-370	-267	-201	-253
31.	Красносулинский район	503	467	450	313	292	-41,95	1344	1565	1202	955	1025	-23,74	-841	-1098	-752	-642	-733
32.	Куйбышевский район	94	126	117	71	101	7,45	214	271	178	152	171	-20,09	-120	-145	-61	-81	-70
33.	Мартыновский район	416	363	386	328	309	-25,72	537	633	497	450	422	-21,42	-121	-270	-111	-122	-113
34.	Матвеево-Курганский район	377	395	394	299	357	-5,31	671	864	669	545	538	-19,82	-294	-469	-275	-246	-181
35.	Миллеровский район	453	433	409	371	388	-14,35	1118	1347	936	904	874	-21,82	-665	-914	-527	-533	-486
36.	Милютинский район	98	86	81	58	51	-47,96	251	271	173	196	207	-17,53	-153	-185	-92	-138	-156
37.	Морозовский район	302	310	259	235	222	-26,49	688	829	639	524	528	-23,26	-386	-519	-380	-289	-306
38.	Мясниковский район	564	551	540	543	511	-9,40	634	726	606	443	442	-30,28	-70	-175	-66	100	69
39.	Неклиновский район	628	700	626	342	377	-39,97	1367	1706	1336	1044	1102	-19,39	-739	-1006	-710	-702	-725
40.	Обливский район	131	121	105	90	95	-27,48	277	321	273	220	223	-19,49	-146	-200	-168	-130	-128
41.	Октябрьский район	724	676	552	338	326	-54,97	1030	1201	893	775	752	-26,99	-306	-525	-341	-437	-426
42.	Орловский район	240	273	211	175	149	-37,92	503	581	477	429	427	-15,11	-263	-308	-266	-254	-278
43.	Песчанокопский район	216	184	137	155	137	-36,57	513	585	510	414	447	-12,87	-297	-401	-373	-259	-310
44.	Пролетарский район	295	288	272	251	196	-33,56	508	609	464	395	384	-24,41	-213	-321	-192	-144	-188
45.	Ремонтненский район	151	138	138	129	121	-19,87	251	250	225	218	204	-18,73	-100	-112	-87	-89	-83
46.	Родионово-Несветайский район	195	178	176	132	116	-40,51	370	428	384	250	311	-15,95	-175	-250	-208	-118	-195
47.	Сальский район	952	850	801	812	703	-26,16	1594	1999	1475	1349	1400	-12,17	-642	-1149	-674	-537	-697
48.	Семикаракорский район	439	408	391	272	359	-18,22	789	1051	782	639	694	-12,04	-350	-643	-391	-367	-335
49.	Советский район	50	50	62	27	36	-28,00	100	128	102	73	68	-32,00	-50	-78	-40	-46	-32
50.	Тарасовский район	178	189	155	135	116	-34,83	477	576	444	352	367	-23,06	-299	-387	-289	-217	-251
51.	Тацинский район	252	233	222	173	162	-35,71	626	679	519	468	488	-22,04	-374	-446	-297	-295	-326
52.	Усть-Донецкий район	175	158	165	114	111	-36,57	490	587	445	391	384	-21,63	-315	-429	-280	-277	-273
53.	Целинский район	325	312	252	216	189	-41,85	458	536	458	392	404	-11,79	-133	-224	-206	-176	-215
54.	Цимлянский район	308	236	242	188	188	-38,96	567	668	490	393	394	-30,51	-259	-432	-248	-205	-206
55.	Чертковский район	213	177	187	125	114	-46,48	567	639	521	477	440	-22,40	-354	-462	-334	-352	-326
56.	Шолоховский район	188	196	169	133	131	-30,32	400	503	412	325	323	-19,25	-212	-307	-243	-192	-192

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				
		2020 год (чело- век)	2021 год (чело- век)	2022 год (чело- век)	2023 год (чело- век)	2024 год (чело- век)	динамика за 5 лет (процентов)	2020 год (чело- век)	2021 год (чело- век)	2022 год (чело- век)	2023 год (чело- век)	2024 год (чело- век)	динамика за 5 лет (процентов)	2020 год (чело- век)	2021 год (чело- век)	2022 год (чело- век)	2023 год (чело- век)	2024 год (чело- век)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Итого по Ростовской области	8,7	8,6	7,8	7,8	7,7	-11,5	15,3	18,8	14,4	12,7	13,1	-14,4	-6,6	-10,2	-6,6	-4,9	-5,4
2.	Город Ростов-на-Дону	9,3	9,3	8,5	10,3	10,4	11,8	13,3	16,9	12,9	11,5	11,9	-10,5	-4,0	-7,6	-4,4	-1,2	-1,5
3.	Город Азов	8,7	8,6	7,6	8,4	7,9	-9,2	15,4	20,0	14,5	12,0	10,5	-31,8	-6,7	-11,4	-6,9	-3,6	-2,6
4.	Город Батайск	12,6	12,3	10,7	13,9	14,0	11,1	13,6	17,3	12,7	12,3	11,9	-12,5	-1,0	-5,0	-2,0	1,6	2,1
5.	Город Волгодонск	7,4	7,6	6,5	7,0	7,2	-2,7	12,9	15,7	12,1	12,7	13,5	4,7	-5,5	-8,1	-5,6	-5,7	-6,3
6.	Город Гуково	6,1	6,7	6,1	5,0	5,1	-16,4	18,3	21,8	18,1	15,8	15,6	-14,8	-12,2	-15,1	-12,0	-10,8	-10,5
7.	Город Донецк	6,6	6,7	5,9	5,2	4,7	-28,8	18,2	19,5	16,1	13,9	13,6	-25,3	-11,6	-12,8	-10,2	-8,7	-8,9
8.	Город Зверево	8,1	8,8	6,2	6,7	7,3	-9,9	18,6	24,7	20,5	17,4	19,0	2,2	-10,5	-15,9	-14,3	-10,7	-11,7
9.	Город Каменск-Шахтинский	7,9	7,5	6,9	7,6	8,0	1,3	16,1	20,2	15,9	16,8	16,6	3,1	-8,2	-12,7	-9,0	-9,2	-8,6
10.	Город Новочеркасск	8,6	8,4	7,9	9,3	9,0	4,7	16,1	19,9	15,8	14,4	14,9	-7,5	-7,5	-11,5	-7,9	-5,1	-5,9
11.	Город Новошахтинск	7,0	6,6	6,7	6,1	5,6	-20,0	15,6	18,4	14,3	13,5	13,1	-16,0	-8,6	-11,8	-7,6	-7,4	-7,5
12.	Город Таганрог	8,8	8,6	7,8	8,4	8,2	-6,8	18,7	22,3	17,4	16,0	17,7	-5,3	-9,9	-13,7	-9,6	-7,6	-9,5
13.	Город Шахты	7,5	7,3	6,7	6,3	6,0	-20,0	15,6	19,2	15,1	13,1	13,4	-14,1	-8,1	-11,9	-8,4	-6,8	-7,4
14.	Азовский район	8,4	8,8	7,7	4,9	4,6	-45,2	13,8	17,7	12,9	12,4	14,9	8,0	-5,4	-8,9	-5,2	-7,5	-10,3
15.	Аксайский район	10,3	10,4	10,2	8,2	7,9	-23,3	11,4	14,2	10,5	9,3	8,9	-21,9	-1,1	-3,8	-0,3	-1,1	-1,0
16.	Багаевский район	9,6	10,0	8,7	7,4	7,3	-24,0	15,2	19,2	15,0	14,1	13,8	-9,2	-5,6	-9,2	-6,3	-6,7	-6,5
17.	Белокалитвинский район	8,4	7,4	6,8	5,5	5,4	-35,7	20,9	26,0	17,6	15,7	15,7	-24,9	-12,5	-18,6	-10,8	-10,2	-10,3
18.	Боковский район	8,5	7,7	7,7	6,6	5,2	-38,8	15,2	21,2	16,3	13,6	14,4	-5,3	-6,7	-13,5	-8,6	-7,0	-9,2
19.	Верхнедонской район	6,7	7,8	6,2	4,7	5,6	-16,4	22,7	22,6	18,7	15,8	15,1	-33,5	-16	-14,8	-12,5	-11,1	-9,5
20.	Веселовский район	8,5	7,6	7,6	5,6	5,0	-41,2	14,5	18,6	13,1	10,6	12,3	-15,2	-6,0	-11,0	-5,5	-5,0	-7,3
21.	Волгодонской район	7,2	8,7	7,6	5,0	5,4	-25,0	15,7	17,7	13,7	7,0	7,0	-55,4	-8,5	-9,0	-6,1	-2,0	-1,6
22.	Дубовский район	10,2	8,8	7,4	7,3	7,0	-31,4	16,0	15,8	13,2	11,0	10,6	-33,8	-5,8	-7,0	-5,8	-3,7	-3,6
23.	Егорлыкский район	9,6	8,7	9,3	6,9	6,4	-33,3	16,2	21,3	17,6	13,3	14,3	-11,7	-6,6	-12,6	-8,3	-6,4	-7,9
24.	Заветинский район	8,0	8,7	6,1	5,8	5,7	-28,8	13,1	9,9	9,4	10,8	7,9	-39,7	-5,1	-1,2	-3,3	-5,0	-2,2
25.	Зерноградский район	9,7	9,4	8,2	5,1	4,6	-52,6	18,0	22,2	16,6	14,2	14,4	-20,0	-8,3	-12,8	-8,4	-9,1	-9,8
26.	Зимовниковский район	9,0	9,7	8,3	8,4	7,2	-20,0	15,0	16,8	13,8	12,3	11,6	-22,7	-6,0	-7,1	-5,5	-3,9	-4,4
27.	Кагальницкий район	10,5	11,1	8,5	6,5	5,9	-43,8	17,4	22,6	16,4	13,5	13,5	-22,4	-6,9	-11,5	-7,9	-7,0	-7,6
28.	Каменский район	7,6	7,5	6,6	4,1	3,4	-55,3	18,5	23,0	16,6	12,0	10,9	-41,1	-10,9	-15,5	-10	-7,9	-7,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
29.	Кашарский район	6,0	5,8	5,2	4,3	4,0	-33,3	17,4	21,8	18,7	14,8	16,2	-6,9	-11,4	-16,0	-13,5	-10,5	-12,2
30.	Константиновский район	8,9	8,2	6,6	6,3	5,8	-34,8	16,6	20,6	15,4	13,0	14,2	-14,5	-7,7	-12,4	-8,8	-6,7	-8,4
31.	Красносулинский район	6,8	6,3	6,3	4,4	4,1	-39,7	18,1	21,1	16,7	13,3	14,3	-21,0	-11,3	-14,8	-10,4	-8,9	-10,2
32.	Куйбышевский район	6,8	9,1	8,9	5,4	7,8	14,7	15,6	19,5	13,5	11,6	13,1	-16,0	-8,8	-10,4	-4,6	-6,2	-5,3
33.	Мартыновский район	12,2	10,6	11,2	9,5	9,0	-26,2	15,7	18,6	14,4	13,0	12,4	-21,0	-3,5	-8,0	-3,2	-3,5	-3,4
34.	Матвеево-Курганский район	9,5	9,8	8,9	6,5	7,7	-18,9	17,0	21,5	15,1	11,8	11,6	-31,8	-7,5	-11,7	-6,2	-5,3	-3,9
35.	Миллеровский район	7,3	7,1	6,4	5,8	6,1	-16,4	18,0	22,2	14,6	14,2	13,8	-23,3	-10,7	-15,1	-8,2	-8,4	-7,7
36.	Милютинский район	8,0	7,2	6,3	4,6	4,1	-48,8	20,5	22,7	13,5	15,5	16,7	-18,5	-12,5	-15,5	-7,2	-10,9	-12,6
37.	Морозовский район	8,2	8,6	7,3	6,6	6,3	-23,2	18,7	22,9	17,9	14,8	15,0	-19,8	-10,5	-14,3	-10,6	-8,2	-8,7
38.	Мясниковский район	11,3	10,8	10,3	10,3	9,5	-15,9	12,7	14,2	11,5	8,4	8,2	-35,4	-1,4	-3,4	-1,2	1,9	1,3
39.	Неклиновский район	7,3	8,0	7,0	3,8	4,2	-42,5	16,0	19,6	15,0	11,6	12,3	-23,1	-8,7	-11,6	-8,0	-7,8	-8,1
40.	Обливский район	7,7	7,2	6,3	5,4	5,8	-24,7	16,3	19,1	16,3	13,2	13,5	-17,2	-8,6	-11,9	-10,0	-7,8	-7,7
41.	Октябрьский район	10,0	9,3	7,6	4,6	4,5	-55,0	14,3	16,5	12,2	10,6	10,4	-27,3	-4,3	-7,2	-4,6	-6,0	-5,9
42.	Орловский район	6,6	7,6	6,5	5,4	4,6	-30,3	13,8	16,1	14,6	13,2	13,3	-3,6	-7,2	-8,5	-8,1	-7,8	-8,7
43.	Песчанокопский район	8,3	7,2	5,2	6,0	5,4	-34,9	19,7	22,9	19,4	15,9	17,5	-11,2	-11,4	-15,7	-14,2	-9,9	-12,1
44.	Пролетарский район	8,9	8,7	8,2	7,6	5,9	-33,7	15,3	18,4	13,9	11,9	11,6	-24,2	-6,4	-9,7	-5,7	-4,3	-5,7
45.	Ремонтненский район	8,6	7,9	8,4	7,9	7,4	-14,0	14,2	14,4	13,6	13,3	12,5	-12,0	-5,6	-6,5	-5,2	-5,4	-5,1
46.	Родионово-Несветайский район	8,9	8,2	8,0	6,0	5,3	-40,4	16,9	19,6	17,5	11,4	14,2	-16,0	-8,0	-11,4	-9,5	-5,4	-8,9
47.	Сальский район	9,5	8,6	7,7	7,9	6,8	-28,4	16,0	20,3	14,3	13,1	13,6	-15,0	-6,5	-11,7	-6,6	-5,2	-6,8
48.	Семикаракорский район	9,1	8,5	8,2	5,7	7,6	-16,5	16,3	21,9	16,4	13,4	14,7	-9,8	-7,2	-13,4	-8,2	-7,7	-7,1
49.	Советский район	8,1	8,2	10,5	4,6	6,2	-23,5	16,2	20,9	17,3	12,5	11,8	-27,2	-8,1	-12,7	-6,8	-7,9	-5,6
50.	Тарасовский район	6,4	6,8	5,8	5,1	4,4	-31,3	17,2	20,9	16,5	13,2	13,9	-19,2	-10,8	-14,1	-10,7	-8,1	-9,5
51.	Тацинский район	7,5	7,1	6,5	5,1	4,8	-36,0	18,7	20,6	15,2	13,8	14,6	-21,9	-11,2	-13,5	-8,7	-8,7	-9,8
52.	Усть-Донецкий район	5,6	5,1	5,3	3,7	3,6	-35,7	15,7	19,0	14,2	12,5	12,5	-20,4	-10,1	-13,9	-8,9	-8,8	-8,9
53.	Целинский район	11,0	10,7	8,5	7,3	6,5	-40,9	15,5	18,3	15,4	13,3	13,8	-11,0	-4,5	-7,6	-6,9	-6,0	-7,3
54.	Цимлянский район	9,4	7,3	6,9	5,4	5,4	-42,6	17,4	20,7	14,1	11,3	11,4	-34,5	-8,0	-13,4	-7,2	-5,9	-6,0
55.	Чертковский район	6,5	5,4	6,2	4,1	3,8	-41,5	17,3	19,6	17,2	15,8	14,8	-14,5	-10,8	-14,2	-11,0	-11,7	-11,0
56.	Шолоховский район	7,6	8,0	6,8	5,4	5,3	-30,3	16,1	20,5	16,6	13,2	13,2	-18,0	-8,5	-12,5	-9,8	-7,8	-7,9

Примечание.

Используемые сокращения:

Росстат – Федеральная служба государственной статистики.

2.2. Анализ общей смертности и смертности от сахарного диабета в Ростовской области

Сахарный диабет опасен развитием осложнений, спектр которых достаточно широк. Основными причинами смерти у пациентов с сахарным диабетом является сердечно-сосудистая патология. 80 процентов пациентов с сахарным диабетом умирают от сердечно-сосудистых катастроф, также первоначальной причиной смерти при сахарном диабете в 30 процентах случаев являются осложнения, приводящие к терминальной хронической почечной недостаточности и диабетической гангрене конечности.

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 (2020 – 2024 годы) на территориях сопоставима – рост смертности от всех причин с 2020 года, пик смертности в 2021 году и снижение в 2022 – 2023 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). В 2023 году отмечалось снижение до 12,7 случая на 1000 населения, однако выше на 0,7 случая на 1000 населения, чем в Российской Федерации и на 0,2 случая на 1000 населения соответственно, чем в Южном федеральном округе. За прошедший 2024 год смертность от всех причин в Ростовской области составила 13,1 случая на 1000 населения.

В соответствии с кодом международной классификации болезней 10-го пересмотра (далее – МКБ-10) в таблицах № 9 и № 10 представлена информация о смертности пациентов с сахарным диабетом (E10 – E14), где по сравнению с 2020 годом (абсолютное количество (человек) – 453, показатель случаев смертности на 1 тыс. населения – 0,11) отмечается увеличение смертности в 2024 году (абсолютное количество (человек) – 1039, показатель случаев смертности на 1 тыс. населения – 0,25) за счет инсулиннезависимого сахарного диабета (E11). Смертность от инсулинозависимого сахарного диабета (E10) и других форм сахарного диабета (E12 – E14) в 2020 – 2024 годах осталась на прежнем уровне (показатель случаев смертности на 1 тыс. населения – 0,01).

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЯ
«смертность от всех причин» в Ростовской области,
в Южном федеральном округе и в Российской Федерации за 2020 – 2024 годы
(по данным Росстата)

№ п/п	Публично-правовое (административное) образование	Показатель смертности от всех причин, случаев на 1000 населения				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Российская Федерация	14,5	16,8	13,1	12,0	12,5
2.	Южный федеральный округ	14,8	17,8	14,0	12,5	—
3.	Ростовская область	15,8	18,9	14,7	12,7	13,1

Показатели и структура смертности населения в Ростовской области по данным Федеральной государственной информационной системы «Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния» (далее – ЕГР ЗАГС) представлены в таблице № 9 в абсолютных значениях и в таблице № 10 в относительных значениях соответственно.

Таблица № 9

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
по некоторым классам болезней в Ростовской области за 2020 – 2024 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				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	дина- мика в 2021 году к 2020 году	дина- мика в 2022 году к 2021 году	дина- мика в 2023 году к 2022 году	дина- мика в 2024 году к 2023 году	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Смертность от всех причин	–	64265	78434	60007	53095	54340	22,0	-23,5	-11,5	2,3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Болезни системы кровообращения	I00-I99	27326	29245	27470	24767	24536	7,0	-6,1	-9,8	-0,9	42,52	37,29	45,78	46,65	45,15
3.	Новообразования	C00-D48	7044	7336	8040	7850	7991	4,1	9,6	-2,4	1,8	10,96	9,35	13,40	14,78	14,71
4.	Болезни эндокринной системы	E00-E90	492	475	657	612	1074	-3,5	38,3	-6,8	75,5	0,77	0,61	1,09	1,15	1,98
5.	COVID-19	U07.1, U07.2	3120	14068	3610	194	101	350,9	-74,3	-94,6	-47,9	4,85	17,94	6,02	0,37	0,19
6.	Сахарный диабет	E10-E14	453	443	618	607	1039	-2,2	39,5	-1,8	71,2	0,70	0,56	1,03	1,14	1,91
7.	Инсулино-	E10	44	55	54	64	54	25,0	-1,8	18,5	-15,6	0,07	0,07	0,09	0,12	0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	зависимый сахарный диабет															
8.	Инсулин- независимый сахарный диабет	E11	388	353	498	504	967	-9,0	41,1	1,2	91,9	0,60	0,45	0,83	0,95	1,78
9.	Другие формы сахарного диабета	E12- E14	21	35	66	39	18	66,7	88,6	-40,9	-53,8	0,03	0,04	0,11	0,07	0,03

Таблица № 10

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
по некоторым классам болезней в Ростовской области за 2020 – 2024 годы
(по данным ЕГР ЗАГС)

№ п/п	Причина смерти	Код МКБ-10	Показатель смертности населения, случаев на 1 тыс. населения				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Смертность от всех причин	—	15,31	18,76	14,45	12,75	13,09
2.	Болезни системы кровообращения	I00-I99	6,51	6,99	6,61	5,95	5,91
3.	Новообразования	C00-D48	1,68	1,75	1,94	1,88	1,92
4.	Болезни эндокринной системы	E00-E90	0,12	0,11	0,16	0,15	0,26
5.	COVID-19	U07.1, U07.2	0,74	3,36	0,87	0,05	0,02
6.	Сахарный диабет	E10-E14	0,11	0,11	0,15	0,15	0,25
7.	Инсулинозависимый сахарный диабет	E10	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
8.	Инсулиннезависимый сахарный	E11	0,09	0,08	0,12	0,12	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8
	диабет						
9.	Другие формы сахарного диабета	E12-E14	0,01	0,01	0,02	0,01	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 2020 – 2024 годы по месту проживания отражена в таблице № 11.

Таблица № 11

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
от сахарного диабета по месту проживания в Ростовской области за 2020 – 2024 годы
(по данным Росстата)

№ п/п	Место проживания	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	2023 год (человек)	2024 год (человек)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всего умерших	479	465	582	607	1039
2.	Городские округа, городские поселения	284	265	351	287	609
3.	Сельские поселения	195	186	231	320	430

Структура смертности от сахарного диабета 1 и 2 типа в разрезе муниципальных образований представлена в таблице № 12 и таблице № 13 соответственно.

Таблица № 12

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
от сахарного диабета 1 типа в муниципальных
образованиях в Ростовской области за 2021 – 2024 годы
(по данным ЕГР ЗАГС)

№ п/п	Муниципальное образование	Абсолютное число смерти от сахарного диабета 1 типа (человек)				Смертность на 100 тыс. населения от сахарного диабета 1 типа			
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Город Азов	0	2	3	0	0,0	2,5	3,7	0,0
2.	Азовский район	1	0	0	1	1,0	0,0	0,0	0,9
3.	Аксайский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Багаевский район	0	1	0	0	0,0	3,0	0,0	0,0
5.	Город Батайск	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	0,8
6.	Белокалитвинский район	0	0	10	0	0,0	0,0	11,2	0,0
7.	Боковский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
8.	Верхнедонской район	0	0	3	0	0,0	0,0	16,9	0,0
9.	Веселовский район	5	2	0	0	20,2	8,2	0,0	0,0
10.	Город Волгодонск	0	1	2	2	0,0	0,6	1,2	1,2
11.	Волгодонский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
12.	Город Гуково	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	Город Донецк	1	0	4	1	2,1	0,0	8,7	2,2
14.	Дубовский район	0	2	2	0	0,0	9,6	9,8	0,0
15.	Егорлыкский район	8	4	0	3	25,1	12,8	0	10,1
16.	Заветинский район	0	1	1	2	0,0	6,2	6,5	13,0
17.	Город Зверево	1	0	0	0	5,2	0,0	0,0	0,0
18.	Зерноградский район	1	0	0	0	1,9	0,0	0,0	0,0
19.	Зимовниковский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Кагальницкий район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Каменский район	7	0	5	4	17,5	0	12,1	9,8
22.	Город Каменск- Шахтинский	1	7	3	15	1,1	8,1	3,5	18,0
23.	Кашарский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
24.	Константиновский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
25.	Красносулинский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
26.	Куйбышевский район	2	0	0	0	14,5	0,0	0,0	0,0
27.	Мартыновский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.	Матвеево-Курганский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
29.	Миллеровский район	0	0	1	2	0,0	0,0	1,6	3,2
30.	Милютинский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
31.	Морозовский район	3	3	0	2	8,2	8,4	0,0	5,7
32.	Мясниковский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
33.	Неклиновский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
34.	Город Новочеркасск	1	4	0	2	0,6	2,4	0,0	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.	Город Новошахтинск	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
36.	Обливский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
37.	Октябрьский район	0	0	1	0	0,0	0,0	1,4	0,0
38.	Орловский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
39.	Песчанокопский район	0	1	0	1	0,0	4,0	0,0	3,9
40.	Пролетарский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
41.	Ремонтненский район	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	6,2
42.	Родионово-Несветайский район	3	0	0	0	13,7	0,0	0,0	0,0
43.	Город Ростов-на-Дону	5	5	4	7	0,4	0,4	0,4	0,6
44.	Сальский район	5	2	2	1	5,0	2,0	1,9	1,0
45.	Семикаракорский район	1	2	1	0	2,1	4,2	2,1	0,0
46.	Советский район	2	0	0	0	32,5	0,0	0,0	0,0
47.	Город Таганрог	2	0	4	1	0,8	0,0	1,7	0,4
48.	Тарасовский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
49.	Тацинский район	0	3	0	0	0,0	9,2	0,0	0,0
50.	Усть-Донецкий район	1	8	8	7	3,2	26,1	25,7	22,7
51.	Целинский район	0	1	0	0	0,0	3,4	0,0	0,0
52.	Цимлянский район	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
53.	Чертковский район	3	0	3	1	9,2	0,0	10,0	3,4
54.	Город Шахты	2	4	6	0	0,9	1,8	2,7	0,0
55.	Шолоховский район	0	1	1	0	0,0	4,1	4,0	0,0

Таблица № 13

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
от сахарного диабета 2 типа в муниципальных
образованиях в Ростовской области за 2021 – 2024 годы
(по данным ЕГР ЗАГС)

№ п/п	Муниципальное образование	Абсолютное число смерти от сахарного диабета 2 типа (человек)				Смертность на 100 тыс. населения от сахарного диабета 2 типа			
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Город Азов	5	2	4	2	6,3	2,5	5,0	2,5
2.	Азовский район	5	2	0	4	5,1	2,0	0,0	3,7
3.	Аксайский район	6	4	6	9	4,9	3,2	4,9	7,2
4.	Багаевский район	1	4	1	3	3,0	12,0	3,1	9,3
5.	Город Батайск	3	24	22	65	2,4	18,9	17,5	52,0
6.	Белокалитвинский район	20	0	10	24	22,7	0,0	11,2	27,2
7.	Боковский район	0	2	0	2	0,0	15	0,0	15,2
8.	Верхнедонской район	0	3	6	2	0,0	17,9	33,8	11,5
9.	Веселовский район	11	19	10	18	44,5	77,7	38,9	70,5
10.	Город Волгодонск	13	23	16	48	7,6	13,7	9,7	29,3
11.	Волгодонский район	4	0	4	5	12,1	0,0	11,8	14,7
12.	Город Гуково	0	1	2	5	0,0	1,6	3,4	8,5
13.	Город Донецк	12	5	6	3	25,7	10,8	13,0	6,6
14.	Дубовский район	1	0	1	3	4,8	0,0	4,9	14,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Егорлыкский район	18	22	23	24	56,5	70,4	76,8	81,1
16.	Заветинский район	1	1	3	2	6,2	6,2	19,4	13,0
17.	Город Зверево	5	0	4	2	25,9	0,0	20,4	10,3
18.	Зерноградский район	3	5	9	30	5,8	9,8	17,3	58,0
19.	Зимовниковский район	4	0	2	7	11,5	0,0	6,2	21,9
20.	Кагальницкий район	0	9	15	24	0,0	33,9	52,2	83,7
21.	Каменский район	2	2	1	6	5,0	5,1	2,4	14,7
22.	Город Каменск- Шахтинский	9	9	16	20	10,3	10,5	18,9	24,0
23.	Кашарский район	2	7	6	3	9,0	32,1	31,0	15,7
24.	Константиновский район	0	1	4	9	0,0	3,4	13,2	30,0
25.	Красносулинский район	1	2	0	5	1,3	2,7	0,0	7,0
26.	Куйбышевский район	2	5	4	5	14,5	35,9	30,4	38,4
27.	Мартыновский район	0	11	1	8	0,0	32,4	2,9	23,4
28.	Матвеево-Курганский район	1	3	0	1	2,5	7,4	0,0	2,2
29.	Миллеровский район	4	10	17	4	6,5	16,7	26,7	6,3
30.	Милютинский район	10	13	21	14	82,7	110,5	165,9	112,8
31.	Морозовский район	18	12	14	10	49,2	33,5	39,5	28,4
32.	Мясниковский район	2	1	2	4	4,0	1,9	3,8	7,4
33.	Неклиновский район	4	3	3	7	4,6	3,4	3,3	7,8
34.	Город Новочеркасск	15	20	21	44	9,0	12,2	13,1	27,4
35.	Город Новошахтинск	1	3	1	50	1,0	2,9	1,0	49,3
36.	Обливский район	0	0	2	0	0,0	0,0	12,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	Октябрьский район	0	3	1	9	0,0	4,1	1,4	12,4
38.	Орловский район	2	6	4	8	5,5	16,8	12,3	25,0
39.	Песчанокопский район	2	9	4	10	7,7	35,6	15,4	39,1
40.	Пролетарский район	2	2	6	10	6,0	6,1	18,1	30,2
41.	Ремонтненский район	2	0	3	1	11,4	0,0	18,3	6,2
42.	Родионово-Несветайский район	3	2	1	3	13,7	9,2	4,6	13,7
43.	Город Ростов-на-Дону	82	80	81	218	7,2	7,1	7,1	19,1
44.	Сальский район	20	15	14	52	20,1	15,3	13,6	50,6
45.	Семикаракорский район	6	30	15	19	12,4	62,7	31,5	40,3
46.	Советский район	0	0	0	1	0,0	0,0	0,0	17,3
47.	Город Таганрог	25	71	49	46	10,1	28,9	20,2	19,0
48.	Тарасовский район	4	5	4	1	14,4	18,2	15,0	3,8
49.	Тацинский район	0	6	24	17	0,0	18,3	70,6	50,8
50.	Усть-Донецкий район	7	5	1	1	22,5	16,3	3,2	3,2
51.	Целинский район	0	3	1	9	0,0	10,3	3,4	30,8
52.	Цимлянский район	7	3	5	14	21,5	9,3	14,4	40,5
53.	Чертковский район	2	2	4	3	6,1	6,2	13,3	10,1
54.	Город Шахты	4	23	25	70	1,7	10,2	11,2	31,7
55.	Шолоховский район	2	5	5	3	8,1	20,6	20,2	12,2

2.3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом в Ростовской области

По данным ГБУ РО «МИАЦ» на 1 января 2025 г. всего зарегистрировано больных сахарным диабетом 158 190 человек, состоят на учете – 157 475 человек (из них 1881 ребенок).

Динамика количества детей от 0 до 17 лет с сахарным диабетом 1 и 2 типа в период с 2020 по 2024 год увеличивается. По сахарному диабету 1 типа рост отмечается на 23,5 процента, а по сахарному диабету 2 типа отмечается уменьшение на 58,8 процента, однако, скорее всего, снижение связано с лучшей диагностикой сахарного диабета 2 типа (таблица № 14). Ежегодно растет число манифестных форм сахарного диабета у детей.

Таблица № 14

КОЛИЧЕСТВО ДЕТЕЙ от 0 до 17 лет с сахарным диабетом 1 и 2 типа

№ п/п	Возрастная группа	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	2023 год (человек)	2024 год (человек)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество пациентов с СД 1 типа	1506	1686	1862	1814	1860
2.	Подростки (15 – 17 лет)	440	478	529	532	527
3.	Дети (младше 15 лет)	1066	1208	1333	1282	1333
4.	Количество пациентов с СД 2 типа	51	29	30	19	21
5.	Подростки (15 – 17 лет)	11	9	14	11	15
6.	Дети (младше 15 лет)	40	20	16	8	6

По данным ГБУ РО «МИАЦ», за последние пять лет в Ростовской области отмечается рост общей заболеваемости сахарным диабетом у детей до 17 лет на 19,2 процента. Следует отметить интенсивное (на 4,2 процента) увеличение первичной заболеваемости.

Так, в 2020 году первичная заболеваемость сахарным диабетом 1 типа у детей до 14 лет составляла 22 случая на 100 тыс. детского населения, а в 2024 году – 30 случая на 100 тыс. детского населения. Первичная заболеваемость сахарным диабетом у подростков от 15 до 17 лет в 2020 году составляла 10 случаев на 100 тыс. детского населения, а в 2024 году – 62 случая на 100 тыс. детского населения. Первичная и общая заболеваемость сахарным диабетом 2 типа за анализируемые года существенно не изменилась.

Первичная и общая заболеваемость сахарным диабетом 1 и 2 типа представлена таблице № 15 и таблице № 16 соответственно.

Таблица № 15

**ПЕРВИЧНАЯ И ОБЩАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
детей сахарным диабетом 1 типа в Ростовской области**

№ п/п	Контингент	Показатель	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			абсолют- ное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолют- ное число (человек)	на 100 тыс. на- селения	абсолют- ное число (человек)	на 100 тыс. на- селения	абсолют- ное число (человек)	на 100 тыс. на- селения	абсолют- ное число (человек)	на 100 тыс. населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Несо- вершенно- летние	общая заболе- ваемость	1102	139,0	1221	152,0	1317	823,0	1282	194,0	1333	202,0
2.	0 – 14 лет	первичная заболе- ваемость	175	22,0	262	33,0	308	112,0	210	32,0	201	30,0
3.	Подростки 15 – 17 лет	общая заболе- ваемость	459	58,0	485	60,0	515	282,0	532	419,0	527	470,0
4.		первичная заболе- ваемость	84	10,0	107	13,0	122	42,0	68	54,0	69	62,0

Таблица № 16

**ПЕРВИЧНАЯ И ОБЩАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
детей сахарным диабетом 2 типа в Ростовской области**

№ п/п	Контингент	Показатель	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			абсолют- ное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсо- лютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсо- лютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсо- лютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсо- лютное число (человек)	на 100 тыс. населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Несо- вершенно- летние	общая заболе- ваемость	41	6,1	18	2,3	16	2,4	8	1,2	6	0,9
2.	0 – 14 лет	первичная заболе- ваемость	3	0,4	1	0,1	2	0,3	3	0,5	2	0,3
3.	Подростки 15 – 17 лет	общая заболе- ваемость	11	9,1	9	7,3	14	11,3	11	8,7	15	11,5
4.		первичная заболе- ваемость	2	1,7	2	1,6	6	4,8	2	1,6	1	0,8

Общая заболеваемость на 1000 населения сахарным диабетом 1 и 2 типа, в том числе первичная заболеваемость, уровень, охват и своевременность диспансерного наблюдения за 2020 и 2024 годы и его динамика отражены в таблицах № 17 – 25.

Динамика заболеваемости детского населения по возрасту представлена в разрезе от 0 до 14 лет, подростков в возрасте 15 – 17 лет включительно и взрослого населения за 2020 – 2024 годы по данным формы федерального статистического наблюдения (далее – ФСН) в таблицах № 26 – 28.

Динамика заболеваемости сахарным диабетом населения на 100 тыс. населения по данным формы ФСН № 12, в том числе с учетом поражения глаз, почек за 2020 – 2024 годы отражена в таблице № 29.

Регистрация случаев заболевания сахарным диабетом в разрезе возрастных групп за 2020 – 2024 годы отражена в таблицах № 30 – 34.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 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 на диспансерное наблюдение (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 на диспансерное наблюдение (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 на диспансерное наблюдение (процентов)
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 Батайск	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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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

Таблица № 18

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 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 на диспансерное наблюдение (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 на диспансерное наблюдение (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 на диспансерное наблюдение (процентов)
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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Новочеркасск															
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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
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 2 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 на диспансерное наблюдение (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 на диспансерное наблюдение (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 на диспансерное наблюдение (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 Батайск	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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	8,70	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	-4,80	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	-0,50	14,1	14,2

Таблица № 20

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2021, 2023 и 2024 год
(по данным медицинских организаций)

№ п/п	Муниципальное образование	2021 год					2023 год					2024 год				
		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 на диспансерное наблюдение (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 на диспансерное наблюдение (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 на диспансерное наблюдение (процентов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Город Азов	35,32	5,49	32,02	100,0	100,0	41,49	2,46	40,29	100,0	100,0	40,15	2,06	39,66	100,0	100,0
2.	Город Батайск	27,28	1,22	26,30	100,0	100,0	30,24	4,18	28,69	100,0	100,0	34,51	5,30	33,03	100,0	100,0
3.	Город Волгодонск	81,46	7,18	24,06	47,96	100,0	47,22	19,74	42,21	100,0	100,0	58,06	10,15	51,59	100,0	100,0
4.	Город Гуково	55,88	2,18	52,79	100,0	100,0	58,64	3,22	55,91	100,0	100,0	56,79	0,95	56,33	100,0	100,0
5.	Город Донецк	86,74	9,48	42,34	57,01	100,0	85,52	9,63	38,91	100,0	100,0	69,23	6,60	40,11	100,0	100,0
6.	Город Зверево	71,29	3,13	68,78	100,0	100,0	72,73	3,11	69,72	100,0	100,0	77,33	7,14	73,43	100,0	100,0
7.	Город Каменск-Шахтинский	56,05	4,24	26,29	49,28	100,0	38,27	13,70	36,29	100,0	100,0	40,06	1,70	38,89	100,0	100,0
8.	Город	33,28	1,49	29,33	96,44	100,0	36,89	7,02	31,94	100,0	100,0	39,23	6,19	35,83	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Новочеркасск															
9.	Город Новошахтинск	38,16	3,14	35,30	100,0	100,0	40,12	2,55	37,13	100,0	100,0	40,42	3,25	38,59	100,0	100,0
10.	Город Ростов-на-Дону	37,56	3,79	24,97	77,62	100,0	32,54	5,10	30,83	100,0	100,0	42,19	7,24	34,88	100,0	100,0
11.	Город Таганрог	38,01	4,54	35,50	100,0	100,0	44,03	5,72	35,17	100,0	100,0	40,70	5,27	39,13	100,0	100,0
12.	Город Шахты	39,07	1,39	35,34	97,79	100,0	43,71	7,79	30,62	100,0	100,0	35,74	5,05	34,11	100,0	100,0
13.	Города	42,20	3,69	29,37	79,56	100,0	38,62	6,61	33,81	100,0	100,0	42,87	6,18	37,70	100,0	100,0
14.	Азовский район	38,84	2,58	36,84	100,0	100,0	47,20	3,40	39,64	100,0	100,0	50,58	9,93	49,47	100,0	100,0
15.	Аксайский район	26,49	11,55	23,28	100,0	100,0	21,95	2,96	21,01	100,0	100,0	24,78	1,91	24,70	100,0	100,0
16.	Багаевский район	27,14	2,73	23,99	100,0	100,0	31,59	3,12	29,43	100,0	100,0	33,11	3,62	31,94	100,0	100,0
17.	Белокалитвинский район	43,30	2,75	40,36	100,0	100,0	41,84	1,56	39,81	100,0	100,0	42,14	2,06	40,38	100,0	100,0
18.	Боковский район	66,80	2,05	38,09	60,75	100,0	46,53	5,50	38,55	100,0	100,0	42,74	4,01	39,57	100,0	100,0
19.	Верхнедонской район	42,38	2,34	37,70	100,0	100,0	46,13	5,64	43,70	100,0	100,0	50,02	5,80	46,94	100,0	100,0
20.	Веселовский район	25,91	5,84	20,35	100,0	100,0	44,26	23,84	28,78	100,0	100,0	44,73	15,81	30,99	100,0	100,0
21.	Волгодонской район	27,83	1,63	27,23	100,0	100,0	29,11	3,04	26,69	100,0	100,0	30,34	3,66	27,66	100,0	100,0
22.	Дубовский район	22,97	2,09	8,94	45,13	100,0	12,21	2,31	12,16	100,0	100,0	12,89	0,69	12,79	100,0	100,0
23.	Егорлыкский район	83,91	36,23	46,4	100,0	100,0	57,74	7,92	51,36	100,0	100,0	55,72	4,06	54,64	100,0	100,0
24.	Заветинский район	64,36	7,42	31,14	57,71	100,0	38,95	3,10	33,13	100,0	100,0	36,79	3,56	34,92	100,0	100,0
25.	Зерноградский район	53,10	3,19	50,01	100,0	100,0	54,18	4,57	49,60	100,0	100,0	51,62	1,81	48,29	100,0	100,0
26.	Зимовниковский район	22,99	1,03	21,33	98,51	100,0	25,08	1,49	23,21	100,0	100,0	26,04	2,75	25,36	100,0	100,0
27.	Кагальницкий район	56,06	4,60	53,95	100,0	100,0	54,37	3,41	44,45	100,0	100,0	71,28	4,22	67,58	100,0	100,0
28.	Каменский район	38,00	12,83	34,94	96,93	100,0	37,77	11,99	32,89	100,0	100,0	33,81	3,19	33,21	100,0	100,0
29.	Кашарский район	27,37	4,76	24,63	100,0	100,0	38,48	7,58	34,77	100,0	100,0	40,29	5,15	35,09	100,0	100,0
30.	Константиновский район	31,84	2,61	31,12	100,0	100,0	39,33	5,45	37,35	100,0	100,0	41,65	4,01	40,59	100,0	100,0
31.	Красносулинский район	34,41	3,89	24,31	80,47	100,0	28,42	2,64	24,90	100,0	100,0	27,40	2,40	26,34	100,0	100,0
32.	Куйбышевский район	30,23	2,40	27,98	100,0	100,0	34,43	4,71	34,05	100,0	100,0	37,15	2,90	36,77	100,0	100,0
33.	Мартыновский район	36,99	4,18	35,85	100,0	100,0	37,02	3,68	37,02	100,0	100,0	37,21	3,70	37,21	100,0	100,0
34.	Матвеево-Курганский район	41,67	3,89	41,67	100,0	100,0	56,30	15,37	37,02	100,0	100,0	75,17	3,14	34,22	100,0	100,0
35.	Миллеровский район	42,61	3,60	39,79	100,0	100,0	37,03	3,49	29,14	100,0	100,0	51,35	8,19	45,44	100,0	100,0
36.	Милютинский район	40,90	2,86	36,17	91,62	100,0	46,21	7,98	41,15	100,0	100,0	57,27	11,65	48,9	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37.	Морозовский район	39,67	3,09	38,15	100,0	100,0	46,65	5,99	44,88	100,0	100,0	52,74	7,87	49,85	100,0	100,0
38.	Мясниковский район	46,23	4,14	43,45	100,0	100,0	47,80	5,82	46,76	100,0	100,0	50,54	4,20	47,69	100,0	100,0
39.	Неклиновский район	26,89	2,45	24,16	99,31	100,0	28,97	2,21	26,91	100,0	100,0	30,11	2,64	28,15	100,0	100,0
40.	Обливский район	34,84	8,28	30,96	100,0	100,0	39,25	6,05	33,26	100,0	100,0	37,83	4,34	35,30	100,0	100,0
41.	Октябрьский район	27,35	2,92	22,49	100,0	100,0	25,15	3,78	24,16	100,0	100,0	26,98	2,38	25,01	100,0	100,0
42.	Орловский район	32,73	2,98	31,14	100,0	100,0	38,99	3,02	37,70	100,0	100,0	42,71	3,29	40,98	100,0	100,0
43.	Песчанокопский район	49,87	4,34	46,61	100,0	100,0	54,73	4,92	50,69	100,0	100,0	57,69	4,84	51,76	100,0	100,0
44.	Пролетарский район	38,01	1,83	32,36	100,0	100,0	33,35	0,45	32,18	100,0	100,0	83,28	50,78	82,11	100,0	100,0
45.	Ремонтненский район	32,45	3,68	30,92	100,0	100,0	42,70	7,61	38,13	100,0	100,0	45,97	7,53	43,52	100,0	100,0
46.	Родионово-Несветайский район	98,27	7,87	65,62	100,0	100,0	61,25	19,84	47,10	100,0	100,0	60,43	16,59	58,38	100,0	100,0
47.	Сальский район	36,30	2,27	33,79	100,0	100,0	35,36	3,52	34,19	100,0	100,0	37,02	2,79	36,15	100,0	100,0
48.	Семикаракорский район	37,09	3,95	31,36	100,0	100,0	24,51	4,56	22,39	100,0	100,0	23,28	0,80	22,26	100,0	100,0
49.	Советский район	21,24	0,81	19,94	96,95	100,0	21,49	1,19	21,49	100,0	100,0	22,84	1,2	20,78	100,0	100,0
50.	Тарасовский район	44,62	4,64	39,27	100,0	100,0	50,27	7,23	47,01	100,0	100,0	54,16	6,89	50,66	100,0	100,0
51.	Тацинский район	44,81	4,25	39,48	99,53	100,0	40,73	3,59	39,59	100,0	100,0	41,76	1,87	39,59	100,0	100,0
52.	Усть-Донецкий район	39,10	9,17	34,48	100,0	100,0	77,28	28,09	53,55	100,0	100,0	43,27	4,55	40,66	100,0	100,0
53.	Целинский район	62,33	1,83	62,16	100,0	100,0	65,85	1,96	40,65	100,0	100,0	45,55	4,66	43,55	100,0	100,0
54.	Цимлянский район	391,72	51,19	40,25	100,0	100,0	60,89	7,03	37,55	100,0	100,0	46,40	8,70	40,75	100,0	100,0
55.	Чертковский район	33,42	0,34	27,58	100,0	100,0	42,84	3,68	31,79	100,0	100,0	34,32	2,31	32,05	100,0	100,0
56.	Шолоховский район	47,15	5,68	44,45	100,0	100,0	48,20	5,62	47,02	100,0	100,0	52,77	5,32	49,77	100,0	100,0
57.	Районы	45,68	5,71	33,87	97,83	100,0	39,77	5,24	34,67	100,0	100,0	41,75	5,26	38,5	100,0	100,0
58.	Итого Ростовская область	43,62	4,52	31,21	87,35	100,0	39,10	6,04	34,16	100,0	100,0	41,60	5,69	37,31	100,0	100,0

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2021, 2023 и 2024 год
(по данным медицинских организаций)

№ п/п	Муниципальное образование	2021 год					2023 год					2024 год				
		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 на диспансерное наблюдение (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 на диспансерное наблюдение (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 на диспансерное наблюдение (процентов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Город Азов	1,36	0,15	1,22	100,0	100,0	0,79	0,45	0,69	100,0	100,0	1,91	0,16	1,82	100,0	100,0
2.	Город Батайск	2,16	0,25	1,86	100,0	100,0	1,32	0,18	0,54	100,0	100,0	3,02	1,35	2,82	100,0	100,0
3.	Город Волгодонск	2,87	0,52	1,24	63,39	21,35	4,07	3,78	4,07	100,0	100,0	10,23	2,89	5,50	100,0	100,0
4.	Город Гуково	1,84	0,11	1,78	100,0	100,0	0,98	0,00	0,92	100,0	0,00	1,93	0,20	1,84	100,0	100,0
5.	Город Донецк	1,86	0,11	1,67	100,0	100,0	1,02	0,00	0,86	100,0	0,00	1,70	0,00	1,57	100,0	0,00
6.	Город Зверево	2,61	0,15	2,46	100,0	100,0	4,76	0,38	4,38	100,0	100,0	3,70	0,87	3,39	100,0	100,0
7.	Город Каменск-Шахтинский	4,22	0,46	2,22	58,27	100,0	0,80	0,18	0,76	100,0	100,0	2,45	0,20	2,36	100,0	100,0
8.	Город Новочеркасск	1,73	0,13	1,57	99,65	100,0	1,04	0,21	0,88	100,0	100,0	2,00	0,26	1,87	100,0	100,0
9.	Город Новошахтинск	1,30	0,06	1,16	100,0	100,0	1,76	0,40	1,44	100,0	100,0	1,77	0,36	1,54	100,0	100,0
10.	Город Ростов-на-Дону	3,19	0,35	2,05	73,61	100,0	2,11	0,31	1,61	100,0	100,0	3,04	0,39	2,76	100,0	100,0
11.	Город Таганрог	1,78	0,15	1,67	100,0	100,0	3,89	0,19	0,35	100,0	100,0	3,02	1,11	2,91	100,0	100,0
12.	Город Шахты	3,12	0,15	2,89	98,32	100,0	4,56	0,79	2,29	100,0	100,0	4,11	0,93	3,94	100,0	100,0
13.	Города	2,70	0,27	1,92	80,57	89,69	2,42	0,56	1,54	100,0	100,0	3,39	0,70	2,88	100,0	100,0
14.	Азовский район	1,69	0,08	1,66	100,0	100,0	2,72	0,37	2,31	100,0	100,0	2,65	0,74	2,12	100,0	100,0
15.	Аксайский район	2,65	0,41	2,02	100,0	100,0	0,67	0,15	0,67	100,0	100,0	1,54	0,05	1,53	100,0	100,0
16.	Багаевский район	1,69	0,21	1,51	100,0	100,0	0,36	0,00	0,36	100,0	0,00	1,89	0,19	1,83	100,0	100,0
17.	Белокалитвинский район	1,45	0,11	1,41	100,0	100,0	0,37	0,00	0,37	100,0	0,00	1,60	0,05	1,54	100,0	100,0
18.	Боковский район	5,93	0,07	2,42	41,98	100,0	2,79	0,00	1,67	100,0	0,00	2,04	0,00	1,74	100,0	0,00
19.	Верхнедонской район	1,46	0,06	1,46	100,0	100,0	0,73	0,00	0,55	100,0	0,00	1,48	0,06	1,37	100,0	100,0
20.	Веселовский район	5,16	2,74	3,22	100,0	100,0	11,30	3,99	6,48	100,0	100,0	4,88	0,90	0,90	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21.	Волгодонской район	0,88	0,15	0,81	100,0	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,03	0,80	100,0	100,0
22.	Дубовский район	4,09	0,43	1,52	39,53	100,0	5,96	0,60	5,96	100,0	100	3,46	0,10	3,46	100,0	100,0
23.	Егорлыкский район	2,12	0,62	1,46	100,0	100,0	0,38	0,00	0,25	100,0	0,00	2,15	0,60	1,88	100,0	100,0
24.	Заветинский район	2,08	0,12	1,53	73,53	100,0	3,81	0,00	2,93	100,0	0,00	1,75	0,06	1,75	100,0	100,0
25.	Зерноградский район	1,45	0,06	1,35	100,0	100,0	0,96	0,00	0,59	100,0	0,00	1,62	0,10	1,50	100,0	100,0
26.	Зимовниковский район	1,32	0,0	1,26	100,0	0,00	0,93	0,27	0,93	100,0	100,0	1,31	0,00	1,31	100,0	0,00
27.	Кагальницкий район	1,45	0,07	1,45	100,0	100,0	0,28	0,00	0,00	100,0	0,00	0,87	0,14	0,87	100,0	100,0
28.	Каменский район	1,81	0,25	0,60	35,62	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,56	0,12	2,51	100,0	100,0
29.	Кашарский район	1,98	0,31	1,44	100,0	100,0	1,03	0,00	1,03	100,0	0,00	1,92	0,10	1,77	100,0	100,0
30.	Константиновский район	1,62	0,13	1,55	100,0	100,0	0,40	0,00	0,27	100,0	0,00	1,56	0,07	1,56	100,0	100,0
31.	Красносулинский район	2,09	0,22	1,57	90,32	100,0	0,90	0,00	0,90	100,0	0,00	1,90	0,11	1,83	100,0	100,0
32.	Куйбышевский район	0,87	0,22	0,87	100,0	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	0,00	0,99	100,0	0,00
33.	Мартыновский район	5,46	0,61	5,29	100,0	100,0	3,56	0,13	3,56	100,0	100,0	1,08	0,20	1,08	100,0	100,0
34.	Матвеево-Курганский район	2,50	0,43	2,50	100,0	100,0	5,17	0,00	1,12	100,0	0,00	2,54	0,20	1,30	100,0	100,0
35.	Миллеровский район	3,52	0,26	3,45	100,0	100,0	0,06	0,00	0,06	100,0	0,00	2,63	0,24	2,36	100,0	100,0
36.	Милютинский район	4,33	0,24	2,69	66,04	100,0	1,61	0,00	1,34	100,0	0,00	1,91	0,40	1,68	100,0	100,0
37.	Морозовский район	1,11	0,22	0,81	100,0	100,0	0,55	0,55	0,44	100,0	100,0	2,32	1,50	2,32	100,0	100,0
38.	Мясниковский район	1,33	0,08	1,19	100,0	100,0	2,16	0,00	2,16	100,0	0,00	1,42	0,11	1,42	100,0	100,0
39.	Неклиновский район	2,25	0,15	2,12	100,0	100,0	0,35	0,00	0,16	100,0	0,00	1,50	0,10	1,36	100,0	100,0
40.	Обливский район	1,70	0,35	1,29	100,0	100,0	1,28	0,00	1,28	100,0	0,00	1,81	0,06	1,69	100,0	100,0
41.	Октябрьский район	4,33	0,84	2,08	100,0	100,0	1,45	0,23	1,16	100,0	0,00	1,47	0,21	1,23	100,0	100,0
42.	Орловский район	1,64	0,05	1,59	100,0	100,0	0,79	0,00	0,79	100,0	0,00	1,98	0,12	1,83	100,0	100,0
43.	Песчанокопский район	1,38	0,04	1,34	100,0	100,0	0,25	0,00	0,25	100,0	0,00	1,70	0,31	1,39	100,0	100,0
44.	Пролетарский район	1,14	0,03	1,14	100,0	100,0	0,26	0,00	0,26	100,0	0,00	2,41	1,18	2,32	100,0	100,0
45.	Ремонтненский район	1,30	0,17	1,19	100,0	100,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	0,06	0,98	100,0	100,0
46.	Родионово-Несветайский район	1,92	0,78	1,60	100,0	100,0	2,19	0,51	2,02	100,0	100,0	1,73	0,36	1,41	100,0	100,0
47.	Сальский район	2,20	0,14	2,01	100,0	100,0	1,62	0,19	1,47	100,0	100,0	2,11	0,06	1,97	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48.	Семикаракорский район	2,63	0,79	1,82	100,0	100,0	1,60	0,00	1,60	100,0	0,00	1,90	0,21	1,69	100,0	100,0
49.	Советский район	2,59	0,00	2,11	100,0	0,00	1,44	0,00	1,44	100,0	0,00	2,23	0,0	2,23	100,0	0,00
50.	Тарасовский район	1,51	0,14	1,33	100,0	100,0	0,65	0,13	0,52	100,0	100,0	1,73	0,19	1,51	100,0	100,0
51.	Тагинский район	2,27	0,18	1,85	100,0	100,0	3,20	0,00	3,20	100,0	0,00	2,22	0,09	1,60	100,0	100,0
52.	Усть-Донецкий район	2,76	1,47	2,37	100,0	100,0	10,89	3,63	5,34	100,0	100,0	4,16	0,55	2,84	100,0	100,0
53.	Целинский район	5,06	0,27	5,02	100,0	100,0	2,65	0,13	2,65	100,0	100,0	4,42	0,10	4,35	100,0	100,0
54.	Цимлянский район	18,05	5,61	1,29	100,0	100,0	1,20	0,00	0,33	100,0	0,00	1,96	0,46	1,38	100,0	100,0
55.	Чертковский район	1,65	0,21	0,58	100,0	100,0	2,93	1,13	0,56	100,0	100,0	2,07	0,17	1,97	100,0	100,0
56.	Шолоховский район	2,74	0,04	2,74	100,0	100,0	0,86	0,14	0,86	100,0	100,0	2,64	0,04	2,56	100,0	100,0
57.	Районы	2,61	0,41	1,84	95,24	98,87	1,64	0,24	1,19	100,0	100,0	2,01	0,24	1,75	100,0	100,0
58.	Итого Ростовская область	2,67	0,33	1,89	86,43	94,37	2,10	0,43	1,40	100,0	100,0	2,77	0,50	2,36	100,0	100,0

Таблица № 22

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2021, 2023 и 2024 год
(по данным медицинских организаций)

№ п/п	Муниципальное образование	2021 год					2023 год					2024 год				
		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 на диспансерное наблюдение (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 на диспансерное наблюдение (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 на диспансерное наблюдение (процентов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Город Азов	33,96	5,34	30,80	100,0	100,0	37,11	2,11	36,26	100,0	100,0	38,24	1,90	37,83	100,0	100,0
2.	Город Батайск	25,12	0,97	24,44	100,0	100,0	28,08	3,71	27,07	100,0	100,0	30,62	3,44	29,94	100,0	100,0
3.	Город Волгодонск	78,47	6,54	22,7	47,32	2,24	44,31	18,51	39,34	100,0	100,0	47,83	7,26	46,08	100,0	100,0
4.	Город Гуково	54,03	2,07	51,01	100,0	100,0	56,55	3,17	53,97	100,0	100,0	54,86	0,74	54,49	100,0	100,0
5.	Город Донецк	41,12	2,91	34,21	100,0	100,0	37,35	2,99	33,53	100,0	100,0	36,48	2,81	34,82	100,0	100,0
6.	Город Зверево	68,68	2,97	66,32	100,0	100,0	69,77	2,81	66,92	100,0	100,0	73,63	6,27	70,03	100,0	100,0
7.	Город Каменск-Шахтинский	50,06	3,51	23,81	49,69	100,0	34,89	12,42	33,38	100,0	100,0	37,61	1,50	36,53	100,0	100,0
8.	Город	31,54	1,36	27,76	96,28	100,0	34,80	6,67	30,12	100,0	100,0	37,15	5,91	33,89	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Новочеркасск															
9.	Город Новошахтинск	36,86	3,08	34,13	100,0	100,0	38,53	2,30	35,72	100,0	100,0	38,64	2,88	37,06	100,0	100,0
10.	Город Ростов-на-Дону	32,95	3,34	22,22	75,79	99,37	31,63	5,15	28,44	100,0	100,0	38,34	6,78	31,75	100,0	100,0
11.	Город Таганрог	36,24	4,40	33,82	100,0	100,0	40,50	5,20	33,30	100,0	100,0	37,68	4,15	36,21	100,0	100,0
12.	Город Шахты	35,95	1,25	32,46	97,75	100,0	40,63	7,20	28,98	100,0	100,0	31,59	4,11	30,13	100,0	100,0
13.	Города	37,96	3,23	26,99	80,15	86,11	35,81	6,20	31,51	100,0	100,0	38,46	5,35	34,56	100,0	100,0
14.	Азовский район	37,15	2,49	35,18	100,0	100,0	44,85	3,19	38,00	100,0	100,0	47,91	9,16	47,32	100,0	100,0
15.	Аксайский район	23,84	11,13	21,27	100,0	100,0	20,42	2,86	19,52	100,0	100,0	23,24	1,86	23,16	100,0	100,0
16.	Багаевский район	25,45	2,52	22,48	100,0	100,0	29,86	3,09	27,73	100,0	100,0	31,23	3,44	30,11	100,0	100,0
17.	Белокалитвинский район	41,85	2,63	38,95	100,0	100,0	39,99	1,38	38,32	100,0	100,0	40,10	1,58	38,41	100,0	100,0
18.	Боковский район	60,87	1,98	35,67	62,58	100,0	43,22	5,50	36,52	100,0	100,0	40,70	4,01	37,83	100,0	100,0
19.	Верхнедонской район	40,92	2,28	36,24	100,0	100,0	44,49	5,41	42,24	100,0	100,0	48,42	5,69	45,46	100,0	100,0
20.	Веселовский район	20,75	3,10	17,12	100,0	100,0	37,92	21,74	24,85	100,0	100,0	39,85	14,91	30,09	100,0	100,0
21.	Волгодонской район	26,95	1,48	26,41	100,0	100,0	28,10	2,89	25,83	100,0	100,0	29,46	3,63	26,86	100,0	100,0
22.	Дубовский район	18,88	1,66	7,42	46,35	100,0	8,86	1,28	8,81	100,0	100,0	9,43	0,59	9,33	100,0	100,0
23.	Егорлыкский район	81,79	35,6	44,94	100,0	100,0	56,04	7,65	49,83	100,0	100,0	53,57	3,46	52,76	100,0	100,0
24.	Заветинский район	62,28	7,29	29,61	57,19	100,0	36,81	3,04	31,45	100,0	100,0	35,05	3,50	33,17	100,0	100,0
25.	Зерноградский район	51,65	3,13	48,66	100,0	100,0	52,59	4,53	48,12	100,0	100,0	50,01	1,71	46,79	100,0	100,0
26.	Зимовниковский район	21,67	1,03	20,07	98,41	100,0	23,77	1,40	21,91	100,0	100,0	24,73	2,75	24,05	100,0	100,0
27.	Кагальницкий район	54,62	4,53	52,50	100,0	100,0	53,40	3,31	43,79	100,0	100,0	70,40	4,08	66,71	100,0	100,0
28.	Каменский район	36,18	12,58	34,35	100,0	100,0	35,07	11,24	30,94	100,0	100,0	31,21	3,02	30,7	100,0	100,0
29.	Кашарский район	25,39	4,45	23,19	100,0	100,0	36,68	7,53	33,07	100,0	100,0	38,36	5,04	33,32	100,0	100,0
30.	Константиновский район	30,23	2,47	29,57	100,0	100,0	37,65	5,38	35,73	100,0	100,0	40,09	3,95	39,03	100,0	100,0
31.	Красносулинский район	32,32	3,67	22,74	79,83	100,0	26,25	1,96	23,11	100,0	100,0	25,42	2,25	24,49	100,0	100,0
32.	Куйбышевский район	29,36	2,19	27,10	100,0	100,0	33,44	4,64	33,06	100,0	100,0	36,16	2,90	35,78	100,0	100,0
33.	Мартыновский район	31,53	3,56	30,56	100,0	100,0	35,94	3,48	35,94	100,0	100,0	36,14	3,49	36,14	100,0	100,0
34.	Матвеево-Курганский район	39,17	3,46	39,17	100,0	100,0	53,06	15,16	35,37	100,0	100,0	72,18	2,84	32,81	100,0	100,0
35.	Миллеровский район	39,08	3,32	36,32	100,0	100,0	35,72	3,35	27,96	100,0	100,0	48,70	7,94	43,08	100,0	100,0
36.	Милотинский район	36,58	2,61	33,47	94,64	100,0	44,31	7,98	39,65	100,0	100,0	55,36	11,25	47,22	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37.	Морозовский район	38,47	2,79	37,33	100,0	100,0	45,53	5,56	43,77	100,0	100,0	50,22	6,34	47,33	100,0	100,0
38.	Мясниковский район	44,90	4,06	42,27	100,0	100,0	46,50	5,65	45,46	100,0	100,0	49,12	4,08	46,27	100,0	100,0
39.	Неклиновский район	24,61	2,30	22,01	99,24	100,0	27,39	2,03	25,52	100,0	100,0	28,60	2,54	26,79	100,0	100,0
40.	Обливский район	33,13	7,93	29,67	100,0	100,0	37,33	5,81	31,52	100,0	100,0	35,97	4,28	33,56	100,0	100,0
41.	Октябрьский район	23,02	2,08	20,41	100,0	100,0	23,52	3,46	22,82	100,0	100,0	25,51	2,18	23,79	100,0	100,0
42.	Орловский район	30,90	2,73	29,37	100,0	100,0	37,12	2,96	35,88	100,0	100,0	40,73	3,16	39,15	100,0	100,0
43.	Песчанокопский район	48,34	4,30	45,11	100,0	100,0	52,96	4,80	49,31	100,0	100,0	55,98	4,53	50,37	100,0	100,0
44.	Пролетарский район	36,87	1,80	31,22	100,0	100,0	32,12	0,36	30,94	100,0	100,0	80,60	49,60	79,51	100,0	100,0
45.	Ремонтненский район	31,15	3,51	29,73	100,0	100,0	41,73	7,49	37,16	100,0	100,0	44,81	7,47	42,54	100,0	100,0
46.	Родионово-Несветайский район	92,83	7,09	64,02	100,0	100,0	59,34	19,48	45,78	100,0	100,0	58,70	16,22	56,97	100,0	100,0
47.	Сальский район	34,10	2,13	31,78	100,0	100,0	33,21	3,39	32,16	100,0	100,0	34,91	2,73	34,17	100,0	100,0
48.	Семикаракорский район	34,46	3,16	29,54	100,0	100,0	22,74	4,27	20,71	100,0	100,0	21,36	0,57	20,55	100,0	100,0
49.	Советский район	18,65	0,81	17,84	96,52	100,0	19,27	1,19	19,27	100,0	100,0	20,61	1,20	18,55	100,0	100,0
50.	Тарасовский район	43,11	4,49	37,94	100,0	100,0	48,66	7,08	45,47	100,0	100,0	52,43	6,70	49,15	100,0	100,0
51.	Тацинский район	42,53	4,07	37,63	99,51	94,85	38,59	3,50	37,47	100,0	100,0	39,53	1,78	37,99	100,0	100,0
52.	Усть-Донецкий район	36,34	7,69	32,11	100,0	100,0	69,00	23,95	49,83	100,0	100,0	39,11	4,00	37,82	100,0	100,0
53.	Целинский район	57,27	1,56	57,14	100,0	100,0	60,71	1,93	36,36	100,0	100,0	41,10	4,52	39,16	100,0	100,0
54.	Цимлянский район	37,05	45,3	38,77	100,0	100,0	57,59	6,78	36,06	100,0	100,0	44,44	8,24	39,37	100,0	100,0
55.	Чертковский район	31,77	0,12	27,00	100,0	100,0	40,08	2,12	29,90	100,0	100,0	32,25	2,14	30,08	100,0	100,0
56.	Шолоховский район	42,76	4,03	40,14	100,0	100,0	45,00	5,10	44,11	100,0	100,0	49,73	5,20	47,17	100,0	100,0
57.	Районы	42,96	5,26	32,00	97,52	96,48	37,66	4,91	32,98	100,0	100,0	39,68	4,98	36,71	100,0	100,0
58.	Итого Ростовская область	39,99	4,06	29,03	87,75	91,58	36,58	5,66	32,12	100,0	100,0	38,22	5,10	34,77	100,0	100,0

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2021, 2023 и 2024 год
(по данным медицинских организаций (в абсолютных числах))

№ п/п	Муниципальное образование	2021 год					2023 год					2024 год				
		зарегистри- ровано заболе- ваний всего	из них: взято под дис- пансерное наблю- дение	из них: с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	из заболе- ваний с впервые в жизни установ- ленным диагнозом взято под диспан- серное наблюдение	состоит под диспан- серным наблю- дением на конец отчетного года	зарегистри- ровано заболе- ваний всего	из них: взято под диспан- серное наблюдение	из них: с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	из заболе- ваний с впервые в жизни установ- ленным диагнозом взято под диспан- серное наблю- дение	состоит под диспан- серным наблю- дением на конец отчетного года	зарегистри- ровано заболе- ваний всего	из них: взято под диспан- серное наблю- дение	из них: с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	из заболе- ваний с впервые в жизни установ- ленным диагнозом взято под диспан- серное наблю- дение	состоит под диспан- серным наблю- дением на конец отчетного года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Город Азов	2831	2831	440	440	2566	3351	3351	199	199	3254	3235	3235	166	166	3195
2.	Город Батайск	3483	3483	156	156	3358	3796	3796	525	525	3601	4322	4322	664	664	4137
3.	Город Волгодонск	13903	6668	1225	1225	4107	7818	7818	3269	3269	6988	9566	9566	1673	1673	8500
4.	Город Гуково	3515	3515	137	137	3321	3477	3477	191	191	3315	3358	3358	56	56	3331
5.	Город Донецк	4054	2311	443	443	1979	3943	3943	444	444	1794	3179	3179	303	303	1842
6.	Город Зверево	1391	1391	61	61	1342	1425	1425	61	61	1366	1505	1505	139	139	1429
7.	Город Каменск- Шахтинский	4901	2415	371	371	2299	3235	3235	1158	1158	3068	3362	3362	143	143	3263
8.	Город Новочеркасск	5563	5365	249	249	4904	5932	5932	1129	1129	5135	6303	6303	995	995	5757
9.	Город Новошахтинск	4037	4037	332	332	3734	4081	4081	259	259	3776	4106	4106	330	330	3921
10.	Город Ростов-на-Дону	42717	33156	4315	4315	29641	36966	36966	5793	5793	35019	48018	48018	8235	8235	39744
11.	Город Таганрог	9445	9445	1129	1129	8819	10669	10669	1386	1386	8523	9848	9848	1275	1275	9466
12.	Город Шахты	8967	8769	320	320	8113	9724	9724	1734	1734	6812	7922	7922	1119	1119	7561
13.	Города	104807	83386	9178	9178	74183	94417	94417	16148	16148	82651	104724	104724	15098	15098	92146
14.	Азовский район	3815	3815	253	253	3618	5051	5051	364	364	4242	5405	5405	1061	1061	5286
15.	Аксайский район	3208	3208	1398	1398	2819	2711	2711	365	365	2595	3073	3073	237	237	3063
16.	Багаевский район	914	914	92	92	808	1022	1022	101	101	952	1069	1069	117	117	1031
17.	Белокалитвинский район	3848	3848	244	244	3587	3740	3740	139	139	3558	3743	3743	183	183	3587
18.	Боковский район	912	554	28	28	520	618	618	73	73	512	565	565	53	53	523
19.	Верхнедонской район	725	725	40	40	645	818	818	100	100	775	879	879	102	102	825
20.	Веселовский район	643	643	145	145	505	1138	1138	613	613	740	1146	1146	405	405	794

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21.	Волгодонской район	922	922	54	54	902	987	987	103	103	905	1029	1029	124	124	938
22.	Дубовский район	483	218	44	44	188	248	248	47	47	247	261	261	14	14	259
23.	Егорлыкский район	2696	2696	1164	1164	1491	1729	1729	237	237	1538	1659	1659	121	121	1627
24.	Заветинский район	1050	606	121	121	508	603	603	48	48	513	568	568	55	55	539
25.	Зерноградский район	2750	2750	165	165	2590	2824	2824	238	238	2585	2681	2681	94	94	2508
26.	Зимовниковский район	803	791	36	36	745	806	806	48	48	746	834	834	88	88	812
27.	Кагальницкий район	1511	1511	124	124	1454	1562	1562	98	98	1277	2046	2046	121	121	1940
28.	Каменский район	1531	1484	517	517	1408	1563	1563	496	496	1361	1388	1388	131	131	1363
29.	Кашарский район	609	609	106	106	548	746	746	147	147	674	775	775	99	99	675
30.	Константиновский район	965	965	79	79	943	1191	1191	165	165	1131	1256	1256	121	121	1224
31.	Красносулинский район	2550	2052	288	288	1801	2042	2042	190	190	1789	1963	1963	172	172	1887
32.	Куйбышевский район	415	415	33	33	384	453	453	62	62	448	486	486	38	38	481
33.	Мартыновский район	1266	1266	143	143	1227	1278	1278	127	127	1278	1278	1278	127	127	1278
34.	Матвеево-Курганский район	1649	1649	154	154	1649	2596	2596	709	709	1707	3469	3469	145	145	1579
35.	Миллеровский район	2641	2641	223	223	2466	2357	2357	222	222	1855	3261	3261	520	520	2886
36.	Милютинский район	501	459	35	35	443	585	585	101	101	521	718	718	146	146	613
37.	Морозовский район	1462	1462	114	114	1406	1652	1652	212	212	1589	1863	1863	278	278	1761
38.	Мясниковский район	2300	2300	206	206	2162	2528	2528	308	308	2473	2698	2698	224	224	2546
39.	Неклиновский район	2304	2288	210	210	2070	2603	2603	199	199	2418	2704	2704	237	237	2528
40.	Обливский район	593	593	141	141	527	655	655	101	101	555	628	628	72	72	586
41.	Октябрьский район	1976	1976	211	211	1625	1832	1832	275	275	1760	1960	1960	173	173	1817
42.	Орловский район	1197	1197	109	109	1139	1266	1266	98	98	1224	1378	1378	106	106	1322
43.	Песчанокопский район	1299	1299	113	113	1214	1425	1425	128	128	1320	1489	1489	125	125	1336
44.	Пролетарский район	1266	1266	61	61	1078	1108	1108	15	15	1069	2762	2762	1684	1684	2723
45.	Ремонтненский район	573	573	65	65	546	701	701	125	125	626	751	751	123	123	711
46.	Родионово-Несветайский район	2149	2149	172	172	1435	1346	1346	436	436	1035	1326	1326	364	364	1281

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47.	Сальский район	3621	3621	226	226	3371	3640	3640	362	362	3520	3809	3809	287	287	3719
48.	Семикаракорский район	1794	1794	191	191	1517	1166	1166	217	217	1065	1103	1103	38	38	1055
49.	Советский район	131	127	5	5	123	126	126	7	7	126	133	133	7	7	121
50.	Тарасовский район	1241	1241	129	129	1092	1342	1342	193	193	1255	1438	1438	183	183	1345
51.	Тагинский район	1498	1491	142	142	1320	1385	1385	122	122	1346	1409	1409	63	63	1336
52.	Усть-Донецкий район	1220	1220	286	286	1076	2410	2410	876	876	1670	1342	1342	141	141	1261
53.	Целинский район	1837	1837	54	54	1832	1947	1947	58	58	1202	1339	1339	137	137	1280
54.	Цимлянский район	12780	12780	1670	1670	1313	2121	2121	245	245	1308	1610	1610	302	302	1414
55.	Чертковский район	1093	1093	11	11	902	1291	1291	111	111	958	1027	1027	69	69	959
56.	Шолоховский район	1170	1170	141	141	1103	1191	1191	139	139	1162	1299	1299	131	131	1225
57.	Районы	77911	76218	9743	9743	58100	68403	68403	9020	9020	59630	71620	71620	9018	9018	66044
58.	Итого Ростовская область	182718	159604	18921	18921	132283	162820	162820	25168	25168	142281	176344	176344	24116	24116	158190

Таблица № 24

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2021, 2023 и 2024 год
(по данным медицинских организаций (в абсолютных числах))

№ п/п	Муниципальное образование	2021 год					2023 год					2024 год				
		зарегист- ровано заболе- ваний всего	из них: взято под диспан- серное наблю- дение	из них: с впервые в жизни установ- ленным диагно- зом	из заболе- ваний с впервые в жизни установ- ленным диагнозом взято под диспан- серное наблюдение	состоит под диспан- серным наблю- дением на конец отчетного года	зарегистри- ровано заболе- ваний всего	из них: взято под диспан- серное наблюдение	из них: с впервые в жизни установ- ленным диагно- зом	из заболе- ваний с впервые в жизни установ- ленным диагнозом взято под диспан- серное наблю- дение	состоит под диспан- серным наблю- дением на конец отчетного года	зарегистри- ровано заболе- ваний всего	из них: взято под диспан- серное наблю- дение	из них: с впервые в жизни установ- ленным диагно- зом	из заболе- ваний с впервые в жизни установ- ленным диагнозом взято под диспан- серное наблю- дение	состоит под диспан- серным наблю- дением на конец отчетного года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Город Азов	109	109	12	12	98	231	231	29	29	203	154	154	13	13	147
2.	Город Батайск	276	276	32	32	238	229	229	17	17	203	378	378	169	169	353
3.	Город Волгодонск	489	310	89	19	212	438	438	205	205	434	1686	1686	476	476	907
4.	Город Гуково	116	116	7	7	112	111	111	2	2	102	114	114	12	12	109
5.	Город Донецк	87	87	5	5	78	83	83	8	8	78	78	78	0	0	72
6.	Город Зверево	51	51	3	3	48	58	58	6	6	55	72	72	17	17	66
7.	Город Каменск-	369	215	40	40	194	209	209	47	47	200	206	206	17	17	198

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Шахтинский															
8.	Город Новочеркасск	289	288	21	21	263	323	323	47	47	280	322	322	42	42	300
9.	Город Новошахтинск	138	138	6	6	123	162	162	25	25	143	180	180	37	37	156
10.	Город Ростов-на-Дону	3616	2600	393	327	2258	3596	3596	426	426	3163	3456	3456	444	444	3184
11.	Город Таганрог	442	442	37	37	416	854	854	127	127	454	730	730	268	268	704
12.	Город Шахты	716	704	34	34	663	676	676	125	125	357	911	911	206	206	873
13.	Города	6698	5336	679	543	4703	6970	6970	1064	1064	5672	8287	8287	1701	1701	7069
14.	Азовский район	166	166	8	8	163	252	252	23	23	176	283	283	79	79	227
15.	Аксайский район	321	321	50	50	244	189	189	12	12	185	191	191	6	6	190
16.	Багаевский район	57	57	7	7	51	56	56	1	1	55	61	61	6	6	59
17.	Белокалитвинский район	129	129	10	10	125	131	131	2	2	128	142	142	4	4	137
18.	Боковский район	81	34	1	1	33	43	43	0	0	26	27	27	0	0	23
19.	Верхнедонской район	25	25	1	1	25	28	28	4	4	25	26	26	1	1	24
20.	Веселовский район	128	128	68	68	80	163	163	54	54	101	125	125	23	23	23
21.	Волгодонской район	29	29	5	5	27	34	34	5	5	29	30	30	1	1	27
22.	Дубовский район	86	34	9	9	32	68	68	21	21	68	70	70	2	2	70
23.	Егорлыкский район	68	68	20	20	47	51	51	8	8	46	64	64	18	18	56
24.	Заветинский район	34	25	2	2	25	33	33	1	1	26	27	27	1	1	27
25.	Зерноградский район	75	75	3	3	70	83	83	2	2	77	84	84	5	5	78
26.	Зимовниковский район	46	46	0	0	44	42	42	3	3	42	42	42	0	0	42
27.	Кагальницкий район	39	39	2	2	39	28	28	3	3	19	25	25	4	4	25
28.	Каменский район	73	26	10	10	24	112	112	31	31	81	105	105	5	5	103
29.	Кашарский район	44	44	7	7	32	35	35	1	1	33	37	37	2	2	34
30.	Константиновский район	49	49	4	4	47	49	49	1	1	47	47	47	2	2	47
31.	Красносулинский район	155	140	16	16	116	129	129	22	22	126	136	136	8	8	131
32.	Куйбышевский район	12	12	3	3	12	13	13	1	1	13	13	13	0	0	13
33.	Мартыновский район	187	187	21	21	181	37	37	7	7	37	37	37	7	7	37
34.	Матвеево-Курганский район	99	99	17	17	99	134	134	5	5	61	117	117	9	9	60
35.	Миллеровский район	218	218	16	16	214	83	83	9	9	75	167	167	15	15	150
36.	Милютинский район	53	35	3	3	33	24	24	0	0	19	24	24	5	5	21
37.	Морозовский район	41	41	8	8	30	34	34	9	9	33	82	82	53	53	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38.	Мясниковский район	66	66	4	4	59	69	69	9	9	69	76	76	6	6	76
39.	Неклиновский район	193	193	13	13	182	142	142	17	17	125	135	135	9	9	122
40.	Обливский район	29	29	6	6	22	31	31	4	4	28	30	30	1	1	28
41.	Октябрьский район	313	313	61	61	150	119	119	23	23	98	107	107	15	15	89
42.	Орловский район	60	60	2	2	58	59	59	2	2	59	64	64	4	4	59
43.	Песчанокопский район	36	36	1	1	35	39	39	3	3	36	44	44	8	8	36
44.	Пролетарский район	38	38	1	1	38	41	41	3	3	41	80	80	39	39	77
45.	Ремонтненский район	23	23	3	3	21	16	16	2	2	16	19	19	1	1	16
46.	Родионово-Несветайский район	42	42	17	17	35	42	42	8	8	29	38	38	8	8	31
47.	Сальский район	219	219	14	14	201	221	221	13	13	209	217	217	6	6	203
48.	Семикаракорский район	127	127	38	38	88	84	84	14	14	80	90	90	10	10	80
49.	Советский район	16	16	0	0	13	13	13	0	0	13	13	13	0	0	13
50.	Тарасовский район	42	42	4	4	37	43	43	4	4	41	46	46	5	5	40
51.	Тагинский район	76	76	6	6	62	73	73	3	3	72	75	75	3	3	54
52.	Усть-Донецкий район	86	86	46	46	74	258	258	129	129	116	129	129	17	17	88
53.	Целинский район	149	149	8	8	148	152	152	1	1	127	130	130	3	3	128
54.	Цимлянский район	589	589	183	183	42	115	115	9	9	52	68	68	16	16	48
55.	Чертковский район	54	54	7	7	19	83	83	47	47	57	62	62	5	5	59
56.	Шолоховский район	68	68	1	1	68	68	68	2	2	64	65	65	1	1	63
57.	Районы	4441	4253	706	706	3145	3519	3519	518	518	2860	3450	3450	413	413	2996
58.	Итого Ростовская область	11139	9589	1385	1249	7848	10489	10489	1582	1582	8532	11737	11737	2114	2114	10065

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2021, 2023 и 2024 год
(по данным медицинских организаций (в абсолютных числах))

№ п/п	Муниципальное образование	2021 год					2023 год					2024 год				
		зарегистрировано заболеваний всего	из них: взято под диспансерное наблюдение	из них: с впервые в жизни установленным диагнозом	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом взято под диспансерное наблюдение	состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	зарегистрировано заболеваний всего	из них: взято под диспансерное наблюдение	из них: с впервые в жизни установленным диагнозом	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом взято под диспансерное наблюдение	состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	зарегистрировано заболеваний всего	из них: взято под диспансерное наблюдение	из них: с впервые в жизни установленным диагнозом	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом взято под диспансерное наблюдение	состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Город Азов	2722	2722	428	428	2468	2997	2997	170	170	2928	3081	3081	153	153	3048
2.	Город Батайск	3207	3207	124	124	3120	3525	3525	466	466	3398	3835	3835	431	431	3750
3.	Город Волгодонск	13394	6338	1116	25	3875	7337	7337	3064	3064	6513	7880	7880	1197	1197	7593
4.	Город Гуково	3399	3399	130	130	3209	3353	3353	188	188	3200	3244	3244	44	44	3222
5.	Город Донецк	1922	1922	136	136	1599	1722	1722	138	138	1546	1675	1675	129	129	1599
6.	Город Зверево	1340	1340	58	58	1294	1367	1367	55	55	1311	1433	1433	122	122	1363
7.	Город Каменск-Шахтинский	4377	2175	307	307	2082	2950	2950	1050	1050	2822	3156	3156	126	126	3065
8.	Город Новочеркасск	5272	5076	228	228	4641	5596	5596	1072	1072	4842	5968	5968	950	950	5444
9.	Город Новошахтинск	3899	3899	326	326	3611	3919	3919	234	234	3633	3926	3926	293	293	3765
10.	Город Ростов-на-Дону	37495	27650	3797	3004	24514	35935	35935	5851	5851	32312	43640	43640	7719	7719	36144
11.	Город Таганрог	9003	9003	1092	1092	8403	9815	9815	1259	1259	8069	9116	9116	1005	1005	8760
12.	Город Шахты	8251	8065	286	286	7450	9039	9039	1601	1601	6447	7002	7002	912	912	6679
13.	Города	94281	74796	8028	6144	66266	87555	87555	15148	15148	77021	93956	93956	13081	13081	84432
14.	Азовский район	3649	3649	245	245	3455	4799	4799	341	341	4066	5119	5119	979	979	5056
15.	Аксайский район	2887	2887	1348	1348	2575	2522	2522	353	353	2410	2882	2882	231	231	2873
16.	Багаевский район	857	857	85	85	757	966	966	100	100	897	1008	1008	111	111	972
17.	Белокалитвинский район	3719	3719	234	234	3462	3574	3574	123	123	3425	3562	3562	140	140	3412
18.	Боковский район	831	520	27	27	487	574	574	73	73	485	538	538	53	53	500
19.	Верхнедонской район	700	700	39	39	620	789	789	96	96	749	851	851	100	100	799
20.	Веселовский район	515	515	77	77	425	975	975	559	559	639	1021	1021	382	382	771

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21.	Волгодонской район	893	893	49	49	875	953	953	98	98	876	999	999	123	123	911
22.	Дубовский район	397	184	35	35	156	180	180	26	26	179	191	191	12	12	189
23.	Егорлыкский район	2628	2628	1144	1144	1444	1678	1678	229	229	1492	1595	1595	103	103	1571
24.	Заветинский район	1016	581	119	119	483	570	570	47	47	487	541	541	54	54	512
25.	Зерноградский район	2675	2675	162	162	2520	2741	2741	236	236	2508	2597	2597	89	89	2430
26.	Зимовниковский район	757	745	36	36	701	764	764	45	45	704	792	792	88	88	770
27.	Кагальницкий район	1472	1472	122	122	1415	1534	1534	95	95	1258	2021	2021	117	117	1915
28.	Каменский район	1458	1458	507	507	1384	1451	1451	465	465	1280	1281	1281	124	124	1260
29.	Кашарский район	565	565	99	99	516	711	711	146	146	641	738	738	97	97	641
30.	Константиновский район	916	916	75	75	896	1140	1140	163	163	1082	1209	1209	119	119	1177
31.	Красносулинский район	2395	1912	272	272	1685	1886	1886	141	141	1660	1821	1821	161	161	1754
32.	Куйбышевский район	403	403	30	30	372	440	440	61	61	435	473	473	38	38	468
33.	Мартыновский район	1079	1079	122	122	1046	1241	1241	120	120	1241	1241	1241	120	120	1241
34.	Матвеево-Курганский район	1550	1550	137	137	1550	2447	2447	699	699	1631	3331	3331	131	131	1514
35.	Миллеровский район	2422	2422	206	206	2251	2274	2274	213	213	1780	3093	3093	504	504	2736
36.	Милютинский район	448	424	32	32	410	561	561	101	101	502	694	694	141	141	592
37.	Морозовский район	1418	1418	103	103	1376	1612	1612	197	197	1550	1774	1774	224	224	1672
38.	Мясниковский район	2234	2234	202	202	2103	2459	2459	299	299	2404	2622	2622	218	218	2470
39.	Неклиновский район	2109	2093	197	197	1886	2461	2461	182	182	2293	2569	2569	228	228	2406
40.	Обливский район	564	564	135	135	505	623	623	97	97	526	597	597	71	71	557
41.	Октябрьский район	1663	1663	150	150	1475	1713	1713	252	252	1662	1853	1853	158	158	1728
42.	Орловский район	1130	1130	100	100	1074	1205	1205	96	96	1165	1314	1314	102	102	1263
43.	Песчанокопский район	1259	1259	112	112	1175	1379	1379	125	125	1284	1445	1445	117	117	1300
44.	Пролетарский район	1228	1228	60	60	1040	1067	1067	12	12	1028	2673	2673	1645	1645	2637
45.	Ремонтненский район	550	550	62	62	525	685	685	123	123	610	732	732	122	122	695
46.	Родионово-Несветайский район	2030	2030	155	155	1400	1304	1304	428	428	1006	1288	1288	356	356	1250
47.	Сальский район	3402	3402	212	212	3170	3419	3419	349	349	3311	3592	3592	281	281	3516

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48.	Семикаракорский район	1667	1667	153	153	1429	1082	1082	203	203	985	1012	1012	27	27	974
49.	Советский район	115	111	5	5	110	113	113	7	7	113	120	120	7	7	108
50.	Тарасовский район	1199	1199	125	125	1055	1299	1299	189	189	1214	1392	1392	178	178	1305
51.	Тагинский район	1422	1415	136	129	1258	1312	1312	119	119	1274	1334	1334	60	60	1282
52.	Усть-Донецкий район	1134	1134	240	240	1002	2152	2152	747	747	1554	1213	1213	124	124	1173
53.	Целинский район	1688	1688	46	46	1684	1795	1795	57	57	1075	1208	1208	133	133	1151
54.	Цимлянский район	12138	12138	1478	1478	1265	2006	2006	236	236	1256	1542	1542	286	286	1366
55.	Чертковский район	1039	1039	4	4	883	1208	1208	64	64	901	965	965	64	64	900
56.	Шолоховский район	1061	1061	100	100	996	1112	1112	126	126	1090	1224	1224	128	128	1161
57.	Районы	73282	71777	8977	8970	54896	64776	64776	8438	8438	56728	68067	68067	8546	8546	62978
58.	Итого Ростовская область	167563	146573	17005	15114	121162	152331	152331	23586	23586	133749	162023	162023	21627	21627	147410

Таблица № 26

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ
в возрасте 0 – 14 лет сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2020 – 2024 годы
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2020 год (человек)		2021 год (человек)		2022 год (человек)		2023 год (человек)		2024 год (человек)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)	
													динамика в 2021 году к 2020 году		динамика в 2022 году к 2021 году		динамика в 2023 году к 2022 году		динамика в 2024 году к 2023 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	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.	Сахарный диабет	E10-E14	160,4	26,4	185,2	39,4	200,0	46,5	196,0	33,0	204,0	31,0	15,5	49,1	8,0	18,1	-2,0	-29,0	+4,1	-6,0
2.	Сахарный диабет 1 типа	E10	163,7	26,0	182,3	39,1	197,6	46,2	194,0	32,0	202,0	30,0	11,4	50,5	8,4	18,2	-1,9	-30,8	+4,1	-6,25
3.	Сахарный диабет 2 типа	E11	6,1	0,4	2,7	0,1	2,4	0,3	1,0	0,0	1,0	0,0	-55,9	-66,5	-10,6	101,1	-53,3	0,0	0,0	0,0

Таблица № 27

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ
в возрасте 15 – 17 лет сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2020 – 2024 годы
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2020 год (человек)		2021 год (человек)		2022 год (человек)		2023 год (человек)		2024 год (человек)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)	
			динамика в 2021 году к 2020 году		динамика в 2022 году к 2021 году		динамика в 2023 году к 2022 году		динамика в 2024 году к 2023 году		динамика в 2024 году к 2023 году		динамика в 2021 году к 2020 году		динамика в 2022 году к 2021 году		динамика в 2023 году к 2022 году		динамика в 2024 году к 2023 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	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.	Сахарный диабет	E10-E14	160,4	26,4	185,2	39,4	200,0	46,5	233,0	36,0	245,0	38,0	15,5	49,1	8,0	18,1	15,0	-29,2	5,2	5,5
2.	Сахарный диабет 1-го типа	E10	163,7	26,0	182,3	39,1	197,6	46,2	230,0	35,0	241,0	37,0	11,4	50,5	8,4	18,2	16,4	-32,0	4,8	5,7
3.	Сахарный диабет 2 типа	E11	6,1	0,4	2,7	0,1	2,4	0,3	2,0	1,0	3,0	0,01	-55,9	-66,5	-10,6	101,1	-20,0	333,0	50,0	-99,0

Таблица № 28

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВЗРОСЛЫХ
сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2020 – 2024 годы
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2020 год (человек)		2021 год (человек)		2022 год (человек)		2023 год (человек)		2024 год (человек)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)	
			динамика в 2021 году к 2020 году		динамика в 2022 году к 2021 году		динамика в 2023 году к 2022 году		динамика в 2024 году к 2023 году		динамика в 2024 году к 2023 году		динамика в 2021 году к 2020 году		динамика в 2022 году к 2021 году		динамика в 2023 году к 2022 году		динамика в 2024 году к 2023 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	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.	Сахарный диабет	E10-E14	5192,2	763,3	5342,0	547,4	4696,6	552,0	4766,3	736,7	5172,0	706,8	2,9	-28,3	-12,1	0,8	8,5	-4,06	1,5	33,5
2.	Сахарный диабет 1 типа	E10	352,9	34,4	279,3	30,0	241,3	41,1	256,7	38,5	292,8	54,7	-20,9	-12,9	-13,6	37,2	14,06	42,08	6,4	-6,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3.	Сахарный диабет 2 типа	E11	4774,1	725,7	4944,4	501,8	4317,9	478,1	4509,6	698,2	4802,6	641,0	3,6	-30,9	-12,7	-4,7	6,5	-8,2	4,44	46,04

Таблица № 29

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ
сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2020 – 2024 годы
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2020 год (человек)		2021 год (человек)		2022 год (человек)		2023 год (человек)		2024год (человек)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)	
			всего		всего		всего		всего		всего		динамика в 2021 году к 2020 году		динамика в 2022 году к 2021 году		динамика в 2023 году к 2022 году		динамика в 2024 году к 2023 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	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.	Сахарный диабет	E10-E14	4248,0	625,1	4370,4	452,5	3847,8	457,5	3914,7	605,1	4240,5	579,9	2,9	-27,6	-12,0	1,1	-7,8	-3,2	8,3	-4,2
2.	Сахарный диабет с поражением глаз	E10.3; E11.3; E12.3; E13.3; E14.3	243,7	11,4	230,1	10,3	219,2	6,8	230,3	5,4	332,5	15,6	-5,6	-10,1	-4,8	-33,4	-5,5	-52,6	44,4	188,9
3.	Сахарный диабет с поражением почек	E10.2; E11.2; E12.2; E13.2; E14.2	64,7	6,0	44,9	7,9	35,7	1,4	52,3	3,0	196,8	15,7	-30,6	31,9	-20,4	-81,8	-19,2	-50,0	276,3	423,3
4.	Сахарный диабет 1 типа	E10	323,3	34,1	267,1	33,1	239,5	43,7	252,2	49,2	282,2	50,8	-17,4	-2,8	-10,3	31,8	-22,0	44,3	11,9	3,25
5.	Сахарный диабет 2 типа	E11	3871,7	588,4	4007,3	406,7	3497,1	387,4	3662,6	567,1	3896,2	520,1	3,5	-30,9	-12,7	-4,7	-5,4	-3,6	6,4	-8,3

Таблица № 30

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 установ- ленным диагнозом	из них выявлено при профилак- тическом осмотре	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	из них выявлено при профилак- тическом осмотре	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	из них выявлено при профилак- тическом осмотре	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	из них выявлено при профилак- тическом осмотре
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Сахарный диабет	E10-E14	1080	178	13	535	86	4	176708	25977	2184	178323	26241	2201
2.	Сахарный диабет 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.	Сахарный диабет 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.	Сахарный диабет 1 типа	E10	1102	175	13	459	84	4	12009	1172	36	13570	1431	53
5.	Сахарный диабет 2 типа	E11	41	3	0	11	2	0	162477	24697	2147	162529	24702	2147

Таблица № 31

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 установ- ленным диагнозом	из них выявлено при профилак- тическом осмотре	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	из них выявлено при профилак- тическом осмотре	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	из них выявлено при профилак- тическом осмотре	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	из них выявлено при профилак- тическом осмотре
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Сахарный диабет	E10-E14	1241	264	12	497	109	7	181010	18547	579	182748	18920	598
2.	Сахарный диабет 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.	Сахарный диабет 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.	Сахарный диабет 1 типа	E10	1221	262	12	485	107	6	9463	1016	21	11169	1385	39
5.	Сахарный диабет 2 типа	E11	18	1	0	9	2	1	167536	17002	555	167563	17005	556

Таблица № 32

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)		
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Сахарный диабет	E10-E14	1333	310	10	529	128	9	157968	18565	3289	159830	19003	3308
2.	Сахарный диабет 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.	Сахарный диабет 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.	Сахарный диабет 1 типа	E10	1317	308	9	515	122	8	8117	1384	163	9949	1814	180
5.	Сахарный диабет 2 типа	E11	16	2	1	14	6	1	145230	16082	3100	145260	16090	3102

Таблица № 33

РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЕВ
заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп за 2023 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 профилактическом осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре	всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при профилактическом осмотре
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Сахарный диабет	E10-E14	1294	217	12	543	70	6	160983	24881	6614	162820	25168	6634
2.	Сахарный диабет с поражением глаз	E10.3; E11.3; E12.3; E13.3; E14.3	87	0	0	3	1	0	9573	224	31	9578	225	31
3.	Сахарный диабет с поражением почек	E10.2; E11.2; E12.2; E13.2; E14.2	1	0	0	2	1	0	2172	123	0	2175	124	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	Сахарный диабет 1 типа	E10	1282	210	8	532	68	6	8671	1300	257	10489	2046	276
5.	Сахарный диабет 2 типа	E11	8	3	1	11	2	0	152312	23581	6357	152331	23586	6358

Таблица № 34

РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЕВ
заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп за 2024 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 установ- ленным диагнозом	из них выявлено при профилак- тическом осмотре	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	из них выявлено при профилак- тическом осмотре	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	из них выявлено при профилак- тическом осмотре	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	из них выявлено при профилак- тическом осмотре
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Сахарный диабет	E10-E14	1339	203	18	542	70	1	174463	23843	8197	176344	24116	8216
2.	Сахарный диабет с поражением глаз	E10.3; E11.3; E12.3; E13.3; E14.3	17	2	0	6	2	0	13805	646	99	13828	650	99
3.	Сахарный диабет с поражением почек	E10.2; E11.2; E12.2; E13.2; E14.2	4	0	0	1	0	0	8177	653	21	8182	653	21
4.	Сахарный диабет 1 типа	E10	1333	201	17	527	69	1	9877	1844	263	11737	2114	281
5.	Сахарный диабет 2 типа	E11	6	2	1	15	1	0	162002	21624	7898	162023	21627	7899

2.4. 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.

Численность пациентов с сахарным диабетом, которым проведены ампутации за 2020 – 2024 года отражена в таблице № 35.

Таблица № 35

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

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество ампутаций всего	335	320	300	713	793
2.	Количество ампутаций при СД 1 типа	20	15	11	37	43
3.	Количество ампутаций при СД 2 типа	315	305	289	676	750
4.	Количество случаев на 1000 больных СД	1,9	1,8	1,9	4,3	5,0
5.	Высокие ампутации (выше щели голеностопного сустава)	нет данных	нет данных	нет данных	232	179
6.	Процент высоких ампутаций от всех ампутаций	нет данных	нет данных	нет данных	32,5	22,5

В Ростовской области за последние 5 лет отмечается волнообразное течение количества пациентов с хронической болезнью почек, снижение частоты поражения почек у пациентов с сахарным диабетом и стабильное число пациентов, получающих диализ, что показывает качественное лечение пациентов на диализе. Показатели отражены в таблице № 36.

ЧИСЛО ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической
болезнью почек, из них нуждающихся в заместительной почечной терапии
(по данным федерального регистра СД)

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с ХБП, абсолютное число	17871	18439	18573	18637	18694
2.	Процент пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с ХБП от всех пациентов с сахарным диабетом	10,11	10,19	11,76	11,50	11,60
3.	Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с рСКФ менее 15 мл/мин/1,73 кв. м (СКD-EPI), абсолютное число	126	117	113	115	115
4.	Находятся на диализе всего, абсолютное число	40	38	37	37	37
5.	Процент получающих диализ из всех пациентов с СД и ХБП	0,22	0,21	0,20	0,19	0,19

Примечание.

Список используемых сокращений:

СКD-EPI – Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration Formula;

кв. м – квадратный метр;

мл/мин. – миллилитров в минуту;

рСКФ – расчетная скорость клубочковой фильтрации;

ТФОМС – территориальный фонд обязательного медицинского страхования;

ХБП – хроническая болезнь почек.

За последние 5 лет в Ростовской области частота выявления осложнений со стороны органов зрения снижается. Уменьшается количество диабетических ретинопатий и слепоты. Данные отражены в таблице № 37.

ЧИСЛО ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом 1 и 2 типов
с диабетической ретинопатией, из них – со слепотой

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа с диабетической ретинопатией	абсолютное число	2725	2661	2578	2500	2490
		процентов от всех с СД 1 типа	22,70	28,10	31,80	41,84	39,45
2.	Пациенты с сахарным диабетом 2 типа с диабетической ретинопатией	абсолютное число	33599	31352	28774	26490	25955
		процентов от всех с СД 2 типа	20,70	18,70	19,8	19,01	17,42
3.	Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа со слепотой в исходе диабетической ретинопатии	абсолютное число	43	45	40	39	44
		процентов от всех с СД 1 типа с диабетической ретинопатией	1,60	1,70	1,60	0,65	0,70
4.	Число пациентов с сахарным диабетом 2 типа со слепотой в исходе диабетической ретинопатии	абсолютное число	367	385	387	378	381
		процентов от всех с СД 2 типа с диабетической ретинопатией	1,10	1,20	1,30	0,28	0,26
5.	Процент пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа и диабетической ретинопатией	процентов	1,10	1,30	1,40	0,29	0,27

В период с 2020 – 2023 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 (детского врача-эндокринолога). Результаты проведения профилактических мероприятий населения отражены в таблице № 38.

Таблица № 38

ДАННЫЕ
о профилактических медицинских
осмотрах и диспансеризации за 2022 – 2024 годы

№ п/ п	Год	Возрастная категория	Числен- ность населе- ния (человек)	Количество лиц, прошедших профосмотр/ диспансеризацию		Количе- ство лиц, которым прове- дено исследо- вание глюкозы (человек)	Из них количе- ство лиц, имевших отклоне- ния при иссле- дованиях глюкозы (человек)	Из них процент откло- нений (гипер- глике- мии)
				абсолют- ное число	процент от всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2020 год	дети в возрасте 0 – 14 лет	673322	514141	76,4	нет данных	нет данных	нет данных
2.		подростки в возрасте 15 – 17 лет	121176	99887	82,4	нет данных	нет данных	нет данных
3.		взрослые от 18 лет и старше	3403323	481323	14,1	259677	7935	3,1
4.	2021 год	дети в возрасте 0 – 14 лет	669946	606752	90,6	нет данных	нет данных	нет данных
5.		подростки в возрасте 15 – 17 лет	123130	115518	93,8	нет данных	нет данных	нет данных
6.		взрослые от 18 лет	3388410	513399	15,2	340501	4686	1,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		и старше						
7.	2022 год	дети в возрасте 0 – 14 лет	666377	565298	84,8	41836	1167	2,8
8.		подростки в возрасте 15 – 17 лет	123904	122265	98,7	73622	3557	4,8
9.		взрослые от 18 лет и старше	3363472	1142832	34,0	894712	26303	2,9
10.	2023 год	дети в возрасте 0 – 14 лет	660018	462661	70,1	33116	1077	3,2
11.		подростки в возрасте 15 – 17 лет	127020	94705	74,6	38932	1880	4,8
12.		взрослые от 18 лет и старше	3377509	1307180	38,7	1112821	41891	3,8
13.	2024 год	дети в возрасте 0 – 14 лет	648575	556916	85,8	нет данных	нет данных	нет данных
14.		подростки в возрасте 15 – 17 лет	130699	120237	92,0	4604	нет данных	нет данных
15.		взрослые от 18 лет и старше	3373244	2354925	69,8	1796109	72121	4,0

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 сахарных диабетом при профилактических мероприятиях отражено в таблице № 39.

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом, впервые выявленных
при профилактических осмотрах и диспансеризации
детского и взрослого населения за 2020 – 2024 годы

№ п/п	Тип сахарного диабета	Выявленных при профилактических осмотрах и диспансеризации (человек)				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всего пациентов с СД 1 типа	53	39	180	276	281
2.	Детское население	17	18	17	19	18
3.	Всего пациентов с СД 2 типа	2147	557	3102	6358	7899
4.	Детское население	0	1	2	1	1
5.	Всего пациентов с впервые установленным диагнозом СД	25983	18921	19003	25168	24116
6.	Детское население	281	402	19	283	18

С целью информированности пациентов с сахарным диабетом о заболевании и факторах риска его развития, адаптации проводимого лечения к конкретным условиям жизни, повышения ответственности пациента за сохранение своего здоровья, формирования умений и навыков по самоконтролю за состоянием здоровья, оказанию первой доврачебной помощи в случаях обострения, формирование навыков и умений по снижению неблагоприятного влияния на здоровье поведенческих факторов риска (питание, двигательная активность, управление стрессами, отказ от вредных привычек), формирование у пациентов практических навыков по анализу причин и факторов, влияющих на здоровье и обучение пациентов составлению плана индивидуального оздоровления.

Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, отражено в таблице № 40.

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом 1 и 2 типов, обученных в школе для пациентов
с сахарным диабетом детского и взрослого населения за 2020 – 2024 годы

№ п/п	Категория населения	Количество обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом (человек)				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всего пациентов	2524	3420	3977	19137	26616
2.	Взрослые	1736	2456	2937	18048	25114
3.	Дети	788	964	1040	1089	1502

**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 № 41.

Таблица № 41

СТРУКТУРА
амбулаторной эндокринологической
службы для взрослого населения в Ростовской области

№ п/п	Структура в соответствии с Порядком	Количество организо- ванных кабинетов, центров в настоящее время	Количество медицинских организаций, в структуре которых имеются подразделения для больных сахарных диабетом среди взрослого населения	Планируемое количество к организации структурных подразделений в период с 2025 по 2030 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	127	107	11	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке, ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе, ГБУ РО «РБ» в Азовском районе, ГБУ РО «ГП» в г. Шахты, ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе,

1	2	3	4	5	6
					ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе
2.	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (только в амбулаторном звене)	62	53	22	ГБУ РО «ГП № 41» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГП № 7» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ГП № 14» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске, ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке, ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе
3.	Кабинет «Школа для пациентов	6	6	1	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге

1	2	3	4	5	6
	с сахарным диабетом» (в стационаре)				
4.	Кабинет «Диабетическая стопа» (только в амбулатор- ном звене)	3	3	7	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском, ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске, ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты, ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге, ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе ГБУ РО «ОКБ № 2»
5.	Кабинет «Диабетическая стопа» (в стационаре)	2	2	3	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,
6.	Кабинет диабетической ретинопатии (офтальмолога) в составе эндокринологического/ диабетологического центров – возможность выполнения в нем ЛКС (да/нет)	2/2 (да)	2	6	ГБУ РО «ГБ № 7» 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-Шахтинском
7.	Межрайонный	-	-	6	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону,

1	2	3	4	5	6
	эндокринологический центр				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-Шахтинском
8.	Региональный эндокринологический центр	1	1	2	ГБУ РО «ОКБ № 2»

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГБ – городская больница;

ГБСМП – городская больница скорой медицинской помощи;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГКБ – городская клиническая больница;

ГП – городская поликлиника;

им. – имени;

ОКБ – областная клиническая больница;

РБ – районная больница;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

В настоящее время в Ростовской области функционируют 6 кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослого населения при стационарных эндокринологических отделениях: в ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону (на базе регионального эндокринологического центра ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону), ГБУ РО «ОКБ № 2» (на базе 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 «Городская больница № 1» в г. Волгодонске, ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты.

Планируется создание кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в стационаре) на базе ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге.

В 2024 году организован кабинет «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 пациентов с сахарным диабетом» в 2024 году, отражена в таблице № 42.

Таблица № 42

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Медицинская организация	Количество кабинетов врача-эндо- кринолога	Коли- чество заплани- рованных кабинетов врача- эндокри- нолога	Количество кабинетов «Школа для па- циентов с сахарным диабетом», функцио- нирующих в настоя- щее время	Количество заплани- рованных к органи- зации кабинетов «Школа для па- циентов с сахарным диабетом»
1	2	3	4	5	6
1.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	1	—	1	—
2.	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	1	—	1	—
3.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	1	—	1	—
4.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	2	—	—	1

1	2	3	4	5	6
5.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	—	1	—	1
6.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	1	—	—	—
7.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	1	—	1	—
8.	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	3	—	1	—
9.	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркасске	1	—	—	1
10.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	1	—	—	1
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	1	—	2	—
13.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	—	—	1	—
14.	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	3	—	1	—
15.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	1	—	2	—
16.	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	1	—	1	—
17.	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	2	—	2	—
18.	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	2	—	1	—
19.	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону	4	—	1	—
20.	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону	3	—	1	—
21.	ГБУ РО «ГП № 14» в г. Ростове-на-Дону	2	—	—	1
22.	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	1	—	1	—
23.	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	2	—	1	—

1	2	3	4	5	6
24.	ГБУ РО «ГП № 41» в г. Ростове-на-Дону	2	—	—	1
25.	ГБУ РО «ГП № 42» в г. Ростове-на-Дону	1	—	1	-
26.	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	4	—	—	1
27.	ГБУ РО «ГП № 7» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	1
28.	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	1	—	1	—
29.	ГБУ РО «ГПС» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
30.	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	1	—	—	1
31.	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	3	—	1	—
32.	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	5	—	1	—
33.	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	—	1	—	1
34.	ГБУ «ГП № 5» в г. Шахты	1	—	1	—
35.	ГБУ «ГП № 1» в г. Шахты	1	—	1	—
36.	ГБУ «ГП № 2» в г. Шахты	—	—	—	—
37.	ГБУ «ГП» в г. Шахты	—	1	—	—
38.	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	1	—	—	1
39.	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	1	—	1	—
40.	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	1	—	—	1
41.	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	2	—	1	—
42.	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	1	—	—	—

1	2	3	4	5	6
43.	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	1	—	1	—
44.	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	—	1	—	—
45.	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	—	1	—	—
46.	ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе	—	1	—	—
47.	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	1	—	1	—
48.	ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе	—	1	—	—
49.	ГБУ РО «ЦРБ» в зерноградском районе	1	—	1	—
50.	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	1	—	—	1
51.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	1	—	1	—
52.	ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	1	—	—	—
53.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	1	—	1	—
54.	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	1	—	1	—
55.	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	1	—	—	1
56.	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	—	1	—	—
57.	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	1	—	—	1
58.	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-	1	—	1	—

1	2	3	4	5	6
	Курганском районе				
59.	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	2	—	1	—
60.	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	1	—	1	—
61.	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	1	—	1	1
62.	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	1	—	1	—
63.	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	1	—	1	—
64.	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	1	—	—	1
65.	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	1	—	1	—
66.	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	1	—	—	1
67.	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокпском районе	1	—	1	—
68.	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	1	—	—	1
69.	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	—	1	—	1
70.	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово- Несветайском районе	1	—	1	—
71.	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	1	—	1	—
72.	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	1	—	—	1
73.	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6
74.	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	1	–	1	–
75.	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	–	1	–	1
76.	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	–	1	–	1
77.	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	1	–	1	–
78.	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	1	–	1	–
79.	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	1	–	–	1
80.	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	1	–	1	–
81.	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	–	1	–	–

Примечание.

Список используемых сокращений:

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;

им. – имени;

ОКБ – областная клиническая больница;

РБ – районная больница;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

В рамках региональной программы министерством здравоохранения Ростовской области запланирована организация 2 региональных эндокринологических центров и 6 межрайонных эндокринологических центров (таблицы № 43 – 44).

ПЛАНИРОВАНИЕ
региональных эндокринологических центров в 2025 – 2030 годах

№ п/п	Медицинская организация	План организации
1	2	3
1.	ГБУ РО «ОДКБ»	2028 год
2.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	2029 год

ПЛАНИРОВАНИЕ
межрайонных эндокринологических центров в 2025 – 2030 годах

№ п/п	Медицинская организация	План организации
1	2	3
1.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	2025 год
2.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	2026 год
3.	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	2027 год
4.	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	2028 год
5.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	2029 год
6.	ГБУ РО «Первая ГБ» в г. Таганроге	2030 год

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГБ – городская больница;

ГБСМП – городская больница скорой медицинской помощи;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

им. – имени;

ОДКБ – областная детская клиническая больница;

ОКБ – областная клиническая больница;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

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.

На базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации функционирует детский региональный эндокринологический центр.

Структура амбулаторной эндокринологической службы для детского населения представлена в таблице № 45, планируемая структура эндокринологической службы для детского населения представлена в таблице № 46.

Таблица № 45

СТРУКТУРА
амбулаторной эндокринологической
службы для детского населения в Ростовской области

№ п/п	Структура подразделений в соответствии с Порядком	Количество структурных подразделений в настоящее время	Количество медицинских организаций, на базе которых существует структурное подразделение	Планируемое количество структурных подразделений к организации в 2025 –2030 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	22	18	12	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске, ГБУ РО «ДГП № 18» в г. Ростове-на-Дону, 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 Морозовском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе
2.	Кабинет «Школа	8	8	15	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове,

1	2	3	4	5	6
	для пациентов с сахарным диабетом» (только в амбулаторном звене)				ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске, ГБУ РО «ДГП № 18» в г. Ростове-на-Дону, 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 Морозовском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе, ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе ГБУ РО «ДГБ» в г. Новочеркасске, ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе ГБУ РО «ДГП № 2» в г. Таганроге, ГБУ РО «ОДКБ»
3.	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	1	1	1	ГБУ РО «ОДКБ»
4.	Эндокринологический центр для детей	–	–	1	ГБУ РО «ОДКБ»

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ОДКБ – областная детская клиническая больница;
ДГБ – детская городская больница;
ДГП – детская городская поликлиника;
ОДКБ – областная детская клиническая больница;
ЦГБ – центральная городская больница;
ЦРБ – центральная районная больница.

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, на базе которых
организованы и запланированы кабинеты врачей-эндокринологов
и кабинеты «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»
для детского населения в 2025 – 2030 годы

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество кабинетов врача- детского эндокрино- лога, функцио- нирующих в настоя- щее время	Количество запланиро- ванных кабинетов врача- детского эндокрино- лога	Количество кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их роди- телей», функциони- рующих в настоя- щее время	Меди- цинские организа- ции, на базе которых планирует- ся органи- зовать кабинеты «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»
1	2	3	4	5	6
1.	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России	2	—	1	—
2.	ГБУ РО «ОДКБ»	2	—	—	1
3.	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	—	1	—	1
4.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	—	1	—	1
5.	ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске	1	—	1	—
6.	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	1	—	—	—
7.	ГБУ РО «ДГБ» в г. Новочеркасске	1	—	—	1
8.	ГБУ РО «ДГБ» в г. Новошахтинске	1	—	—	—
9.	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
10.	ГБУ РО «ДГБ № 1»	2	—	1	—

1	2	3	4	5	6
	в г. Ростове-на-Дону				
11.	ГБУ РО «ДГБ» в г. Шахты	1	—	1	—
12.	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
13.	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
14.	ГБУ РО «ДГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
15.	ГБУ РО «ДГП № 17» в г. Ростове-на-Дону	2	—	1	—
16.	ГБУ РО «ДГП № 18» в г. Ростове-на-Дону	1	1	—	1
17.	ГБУ РО «ДГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	1	—	1	—
18.	ГБУ РО «ДГП № 45» в г. Ростове-на-Дону	1	—	1	—
19.	ГБУ РО «ДГП № 8» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
20.	ГБУ РО «ДГП Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону	1	—	1	—
21.	ГБУ РО «ДГП № 1» в г. Таганроге	1	—	1	—
22.	ГБУ РО «ДГП № 2» в г. Таганроге	1	—	—	1
23.	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	—	1	—	1
24.	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	—	1	—	1
25.	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	—	1	—	1
26.	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	—	1	—	1
27.	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском	—	1	—	1

1	2	3	4	5	6
	районе				
28.	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	–	1	–	1
29.	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	–	1	–	1
30.	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	–	1	–	1
31.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	–	1	–	1

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГБ – городская больница;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГП – городская поликлиника;

ДГБ – детская городская больница;

ДГП – детская городская поликлиника;

им. – имени;

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

ОДКБ – областная детская клиническая больница;

РостГМУ – Ростовский государственный медицинский университет;

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Ростовской области от 08.11.2024 № 2933 «Об организации регионального эндокринологического центра» в декабре 2024 г. на базе ГБУ РО «ОКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону открыт региональный эндокринологический центр.

Также в Ростовской области функционирует областной эндокринологический центр. Его структура и показатели работы за 2024 год представлены в таблицах № 47 и 48 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	1	—
5.	Наличие ОКТ (да/нет)	да	—
6.	Наличие фундус камеры (да/нет)	да	—
7.	Наличие лазерной операционной (да/нет)	да	—
8.	Дневной стационар (указать профили, количество коек) (да/нет)	нет	нет

Примечание.

Список используемых сокращений:

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ОКБ – областная клиническая больница;

ОКТ – оптическая когерентная томография.

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
областного эндокринологического центра в 2024 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 2024 год были обследованы 1 516 человек.

Выезды осуществляются в соответствии с графиком по запросу медицинских организаций. Показатели работы выездной службы представлены в таблице № 49.

Таблица № 49

СТРУКТУРА ПРИЕМА
пациентов передвижного медицинского комплекса
«Диамобиль» по территориальному признаку в 2024 году

№ п/п	Наименование медицинской организации, на базе которой осуществлялся осмотр	Количество пациентов
1	2	3
1.	ГБУ РО «ЦРБ» в зерноградском районе	70
2.	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Новочеркасске	92
3.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	69
4.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	63
5.	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	70
6.	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	65
7.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск-Шахтинском	69
8.	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	69
9.	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском района	70
10.	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	70

1	2	3
11.	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	95
12.	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	69
13.	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	96
14.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	68
15.	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	64
16.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	67
17.	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	35
18.	ГБУ РО «ЦРБ» в г. Новошахтинске	71
19.	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	71
20.	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	90

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГБ – городская больница;

ГБСМП – городская больница скорой медицинской помощи;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГП – городская поликлиника;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

Специализированное лечение по профилю «эндокринология» в стационарных условиях оказывается в многопрофильных медицинских организациях. Коечный фонд отражен в таблице № 50.

Таблица № 50

СТРУКТУРА

коечного фонда по профилю «эндокринология»
для взрослого населения в Ростовской области на 1 января 2025 г.

№ 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	50
2.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	30 (20 к/с, 10 д/с)

1	2	3	4
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

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГБ – городская больница;

ГБСМП – городская больница скорой медицинской помощи;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГКБ – городская клиническая больница;

им. – имени;

д/с – дневной стационар;

к/с – круглосуточный стационар.

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 № 51.

Таблица № 51

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ

эндокринологического отделения для детей

за 2021 – 2024 годы на базе ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

№ п/п	Показатель	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		к/с	д\с	к/с	д\с	к/с	д\с	к/с	д\с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выписано больных, человек	827	246	1031	291	1046	51	1145	154
2.	Фактическое выполнение койко-дней, дней	7039	2244	9072	2834	10001	557	10715	0
3.	Число коек	40	5	40	5	40	5	40	5
4.	Фактическая	176,0	448,8	224,2	577,2	322,6	139,3	267,9	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	работа койки, дней								
5.	Средняя длительность пребывания больного, дней	8,5	9,1	8,8	9,7	9,5	10,9	9,4	9,9
6.	Летальность, процентов	0	0	0	0	0	0	0	0

Показатели работы специализированных медицинских организаций эндокринологического профиля, оказывавших помощь пациентам с сахарным диабетом в 2022 – 2024 годах, отражены в таблицах № 52 – 54.

Таблица № 52

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
специализированных медицинских
организаций эндокринологического профиля,
оказывавших помощь пациентам с сахарным диабетом в 2022 году

№ п/п	Медицинская организация, оказывающая стационарную помощь	Кочный фонд			Объемы помощи в 2022 году				
		название отделения	коли- чество эндокри- нологич- еских коек	количество эндокри- нологич- еских коек в дневном стационаре	выписано пациенто в (ста- ционар/ дневной стацио- нар)	проле- чено	пролечено экстренных пациентов	число умер- ших	процент загрузки коек / процент загрузки коек дневного стационара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Областной эндокринологи- ческий центр	эндокри- нологич- еское	55	—	1473	1486	354	—	100
2.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	эндокри- нологич- еское	35	15	416/0	416	212	6	100/0
3.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	эндокри- нологич- еское	40	10	660/161	671	—	6	100/100
4.	ГБУ РО «ГКБ № 20»	эндокри-	60	20	862/153	862	—	—	100/79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в г. Ростове-на-Дону	нологическое							
5.	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	терапевтическое	30	20	452/302	452	—	—	100/100
6.	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	эндокринологическое	30	—	789	793	435	5	100

Таблица № 53

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
специализированных медицинских
организаций эндокринологического профиля,
оказывавших помощь пациентам с сахарным диабетом в 2023 году

№ п/п	Медицинская организация, оказывающая стационарную помощь	Кочный фонд			Объемы помощи в 2023 году					Работа койки кс/дс	Оборот койки
		название отделения	количество эндокринологических коек	количество эндокринологических коек в д\с	выписано пациентов (стационар / дневной стационар)	пролечено	пролечено экстренных	число умерших	процент загрузки коек / процент загрузки коек д/с		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Областной эндокринологический центр ГБУ РО ОКБ № 2	эндокринологическое	55	—	1440	1436	—	—	84,8	285	26,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	ГАУ РО «ОКДЦ»	терапевти- ческое	1	—	58	58	—	—	81,25	273	29
3.	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	терапевти- ческое		—	67	68	—	—	54,76	184	17,25
4.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	терапевти- ческое	10	—	148	147	—	—	42,26	142	14,7
5.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	эндокрино- логическое	20	15	726	746	—	2	101,8	342	37,3
6.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	эндокрино- логическое	30	10	944	951	—	—	83,93	282	31,7
7.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	эндокрино- логическое	40	20	1449	1455	—	—	96,1	323	35,49
8.	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	терапевти- ческое	5		236	239	—	—	88,0	296	49,5
9.	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	терапевти- ческое	30	20	332	335	—	—	101,8	342,3	33,45
10.	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	эндокрино- логическое	30	—	778	788	—	—	73,5	247	26,27
11.	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	терапевти- ческое	25	—	445	446	—	—	31,54	106	17,88
12.	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово- Несветайском районе	терапевти- ческое	5	—	97	97	—	—	46,7	157	19,4
13.	ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России	—	20	—	1046	1049	—	—	100,3	337	24

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГБ – городская больница;

ГБСМП – городская больница скорой медицинской помощи;

ГКБСМП – городская клиническая больница скорой медицинской помощи;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГКБ – городская клиническая больница;

д/с – дневной стационар;

им. – имени;

к/с – круглосуточный стационар;

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

ОКБ – областная клиническая больница;

ОКДЦ – областной клинико-диагностический центр;

РостГМУ – Ростовский государственный медицинский университет;

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

Таблица № 54

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
специализированных медицинских
организаций эндокринологического профиля,
оказывавших помощь пациентам с сахарным диабетом в 2024 году

№ п/п	Медицинская организация, оказывающая стационарную помощь	Кочный фонд			Объемы помощи в 2024 году					Работа койки кс/дс	Оборот койки
		название отделения	коли- чество эндокри- нологи- ческих коек	коли- чество эндокри- нологи- ческих коек в д\с	выписано пациентов (стационар / дневной стационар)	проле- чено	проле- чено экст- ренных	число умер- ших	процент загрузки коек / процент загрузки коек д/с		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Областной эндокри- нологический центр ГБУ РО ОКБ № 2	эндокрино- логическое	50	—	1387/-	1396/-	—	—	89,9	302	27,4
2.	ГАУ РО «ОКДЦ»	терапевти- ческое	1	—	60	60	—	—	89,0	299	30,0
3.	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	терапевти- ческое	7	—	90	90	—	—	57,15	192	22,5
4.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	терапевти- ческое	10	—	174	180	—	—	54,8	184	18,0
5.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	эндокрино- логическое	20	10	766	774	—	—	100,0	336	38,7
6.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	эндокрино- логическое	30	10	1012	1036	—	—	92,0	309	34,6
7.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	эндокрино- логическое	40	20	1574	1575	—	—	101,2	340	38,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	терапевти- ческое	5	–	238	245	–	–	92,6	311	49,0
9.	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	терапевти- ческое	10	20	303	293	–	–	101,8	342	29,3
10.	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	эндокрино- логическое	30	–	819	825	–	1	75,9	255	27,5
11.	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово- Несветайском районе	терапевти- ческое	5	–	86	86	–	–	48,5	163	17,1
12.	ФГБОУ ВО РостГМУ» Минздрава России	эндокрино- логическое	20	9	420/319	420	–	–	75,3 /	253/140	21,0/35,4

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГБ – городская больница;

ГБСМП – городская больница скорой медицинской помощи;

ГКБСМП – городская клиническая больница скорой медицинской помощи;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГКБ – городская клиническая больница;

д/с – дневной стационар;

им. – имени;

к/с – круглосуточный стационар;

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

ОКДЦ – областной клиничко-диагностический центр;

РостГМУ – Ростовский государственный медицинский университет;

ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;
ЦГБ – центральная городская больница;
ЦРБ – центральная районная больница.

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 рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» было закуплено 16 анализаторов гликированного гемоглобина, функционирующих в 16 медицинских организациях. В 2024 году было выполнено 152718 исследований гликированного гемоглобина, за аналогичный период 2023 выполнено 135365 исследований.

Информация об анализаторах исследования уровня гликированного гемоглобина (HbA1c) в Ростовской области отражена в таблице № 55.

Таблица № 55

ИНФОРМАЦИЯ
об анализаторах исследования уровня
гликированного гемоглобина (HbA1c) в Ростовской области в 2024 году

№ п/п	Медицинская организация	Количество приборов	Количество анализаторов гликированного гемоглобина, функционирующих в медицинской организации	Наименование оборудования	Принцип измерения
1	2	3	4	5	6
1.	ГАУ РО «ОКДЦ»	3	—	Variant II Turbo	высокоэффективная жидкостная хроматография
2.	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	3	—	Variant II Turbo	высокоэффективная жидкостная хроматография
3.	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	1	—	Miura 200	турбидиметрия
4.	ГБУ РО «ПАБ № 1» в г. Новочеркасске	1	—	Miura 200	турбидиметрия
5.	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	2	—	Сапфир 400, Сапфир 500	турбидиметрия
6.	ГБУ РО «ГБСМП	1	—	Mindray 800	турбидиметрия

1	2	3	4	5	6
	им. В.И. Ленина» в г. Шахты				
7.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	1	—	Adams A1c	высокоэффективная жидкостная хроматография
8.	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	1	—	Nico Card	рефлектометрия
9.	ГБУ РО «ЛРЦ № 2»	1	—	DCA Vantage	турбидиметрия
10.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	2	—	BioSystems BA-400	турбидиметрия
11.	ГБУ РО «ГВВ»	2	—	DCA Vantage; Quo-Lab Analyzer System	турбидиметрия
12.	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	1	—	Nico Card	рефлектометрия
13.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	1	—	Quo-Test	турбидиметрия
14.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	2	—	Сапфир 400; DCA Vantage	турбидиметрия
15.	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	1	—	Сапфир 500	турбидиметрия
16.	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	1	—	Quo-Test	турбидиметрия
17.	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (HbA1c) ИВД	высокоэффективная жидкостная

1	2	3	4	5	6
				(анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. Н8, в составе)	хроматография
18.	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (НвА1с) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. Н8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
19.	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (НвА1с) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. Н8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
20.	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (НвА1с) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. Н8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
21.	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (НвА1с) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения:	высокоэффективная жидкостная хроматография

1	2	3	4	5	6
				2. Н8, в составе)	
22.	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (НвА1с) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. Н8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
23.	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (НвА1с) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. Н8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
24.	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (НвА1с) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. Н8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
25.	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (НвА1с) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. Н8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
26.	ГБУ РО «ЦРБ»	1	1	анализатор гликированного	высокоэффективная

1	2	3	4	5	6
	в Зерноградском районе			гемоглобина (HbA1c) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. H8, в составе)	жидкостная хроматография
27.	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (HbA1c) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. H8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
28.	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (HbA1c) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. H8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
29.	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (HbA1c) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. H8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
30.	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (HbA1c) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант	высокоэффективная жидкостная хроматография

1	2	3	4	5	6
				исполнения: 2. Н8, в составе)	
31.	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (НвА1с) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. Н8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
32.	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (НвА1с) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. Н8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
33.	ГБУ РО «РОКБ»	1	—	—	—
34.	ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России	1	—	—	—
35.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	1	—	—	—
36.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	1	—	—	—
37.	ГБУ РО «городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
38.	ООО «Литех-Юг»	2	—	—	—

1	2	3	4	5	6
	в г. Ростове-на-Дону				
39.	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
40.	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
41.	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	1	—	—	—
42.	ГБУ РО «ДГБ» в г. Волгодонске	1	—	—	—
43.	ГБУ РО «ДГБ» в г. Таганроге	1	—	—	—

Примечание.

Список используемых сокращений:

НbA1c – гликированный гемоглобин;

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;

ГВВ – госпиталь ветеранов войн;

ГКБ – городская клиническая больница;

ГП – городская поликлиника;

ДГБ – детская городская больница;

им. – имени;

КДЦ – клинико-диагностический центр;

ЛРЦ – лечебно-реабилитационный центр;
Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;
ОКБ – областная клиническая больница;
ОКДЦ – областной клинко-диагностический центр;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
ПАБ – патолого-анатомическое бюро;
РОКБ – Ростовская областная клиническая больница;
РостГМУ – Ростовский государственный медицинский университет;
ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;
ЦГБ – центральная городская больница;
ЦРБ – центральная районная больница.

Оказание медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом по профилю «офтальмология» представлено в таблице № 56, число пациентов с диабетической ретинопатией и слепотой – в таблице № 57.

Таблица № 56

Медицинские организации Ростовской области,
имеющие возможность проведения ОКТ сетчатки, лазерной коагуляции сетчатки
(с указанием условия оказания медицинской помощи – амбулаторно / дневной стационар / круглосуточный стационар),
интравитреальных инъекций анти-VEGF препаратов, витреоректомии

№ п/п	Перечень медицинских организаций	ОКТ сетчатки	Лазерной коагуляции сетчатки			Интравитреальных инъекций анти- VEGF препаратов	Витрео- эктомии
			амбулаторно	дневной стационар	кругло- суточный стационар		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГБУ РО «РОКБ»	да	да	нет	да	да	да
2.	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	да	нет	да	да	да	да
3.	ГБУ «ГБ № 7» в г. Ростова-на-Дону	да	да	да	да	да	нет
4.	ГБУ РО «ОДКБ»	да	да	да	да	нет	нет
5.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	нет	да	да	да	нет	нет
6.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	да	нет	нет	нет	нет	нет

Примечание.

Список используемых сокращений:

анти-VEGF – ингибитор фактора роста эндотелия сосудов;

г. – город;

ГБ – городская больница;

ГБСМП – городская больница скорой медицинской помощи;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГКБ – городская клиническая больница;

ОДКБ – областная детская клиническая больница;

ОКТ – оптическая когерентная томография.

РОКБ – Ростовская областная клиническая больница.

Таблица № 57

ЧИСЛО ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом 1 и 2 типов
с диабетической ретинопатией, из них – со слепотой

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа с диабетической ретинопатией	абсолютное число	2725	2661	2578	4200	7200
		процентов от всех с СД 1 типа	22,7	28,1	31,8	34,7	38,7
2.	Пациенты с сахарным диабетом 2 типа с диабетической ретинопатией	абсолютное число	33599	31352	28774	6234	6628
		процентов от всех с СД 2 типа	20,7	18,7	19,8	39,8	40,9

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа со слепотой в исходе диабетической ретинопатии	абсолютное число	43	45	40	43	45
		процентов от всех с СД 1 типа с диабетической ретинопатией	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6
4.	Число пациентов с сахарным диабетом 2 типа со слепотой в исходе диабетической ретинопатии	абсолютное число	367	385	387	402	411
		процентов от всех с СД 2 типа с диабетической ретинопатией	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3
5.	Процент пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа и диабетической ретинопатией	процентов	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4

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 скорой медицинской помощи в г. Ростове-на-Дону доставляют больных с сахарным диабетом в государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону), в государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону), в государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Первая городская больница» в г. Таганроге (далее – ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге), в государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи имени В.И. Ленина» в г. Шахты (далее – ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты), в государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Волгодонске (далее – 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 государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону), 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: федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России (далее – ФГБОУ ВО РостГМУ), Федеральном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» (далее – 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 и ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России.

В 2024 году обеспечено инсулиновыми помпами 155 человек, из них в ГБУ РО «ОКБ № 2» – 30 человек, в ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону – 35 человек, в ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России – 90 человек.

С конца декабря 2024 г. начато и продолжено в 2025 году обеспечение системами непрерывного мониторинга глюкозы (далее – СНМГ) всех беременных женщин с сахарным диабетом.

Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при СД 2 типа проводятся в государственном автономном учреждении Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр» (далее – ГАУ РО «ОКДЦ»), в ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России, в частном учреждении здравоохранения «Клиническая больница РЖД-Медицина» города Ростова-на-Дону (далее – ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Ростов-на-Дону»). Возможность проведения заместительной почечной терапии при сахарном диабете в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Областная клиническая больница № 2» (далее – ГБУ РО «ОКБ № 2»), ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону, государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону (далее – ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону), в ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России и в центрах частно-государственного партнерства: общество с ограниченной ответственностью «Гемодиализный центр» (в г. Ростове-на-Дону, г. Аксае, г. Азове, г. Таганроге, г. Шахты, г. Миллерово, г. Волгодонске, г. Сальске), обществе с ограниченной

ответственностью диализный центр «Нефрос-Дон» (2 центра в г. Ростове-на-Дону и по 1 центру в г. Новочеркасске и г. Каменске-Шахтинском) и обществе с ограниченной ответственностью «Дальневосточная медицинская компания» в г. Белая Калитва, государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Областная детская клиническая больница» (далее – ГБУ РО «ОДКБ») и в государственном бюджетном учреждении Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове-на-Дону.

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

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

2-го 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 2024 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 1 типа – 1 010 (76,50 процента), в 2023 году, преобладали дети и подростки с сахарным диабетом 1 типа – 79,80 процента, в 2024 г. преобладали дети и подростки с сахарным диабетом 1 типа – 81,15 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 2024 году в детском эндокринологическом отделении высокотехнологичная медицинская помощь была оказана 66 пациентам.

37 детям была оказана высокотехнологичная медицинская помощь (далее – ВМП) из федеральных средств обязательного медицинского

страхования (далее – ОМС) – раздел I, номер группы – 34 (поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина).

29 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).

В Ростовской области не проводится оказание медицинской помощи с использованием медицинских изделий пациентами с сахарным диабетом с применением технологии искусственного интеллекта.

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 1 типа системами непрерывного мониторинга уровня глюкозы, позволяющих постоянно контролировать уровень гликемии. В 2022 – 2024 году СНМГ были обеспечены все дети с сахарным диабетом 1 типа.

1513 пациентов с сахарным диабетом 1 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 течения заболевания, что позволяет точнее корректировать дозу инсулинотерапии, увеличить время нахождения в целевом диапазоне.

В 2024 году после оказания специализированной помощи 19 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 «Школе для детей с сахарным диабетом и их родителей», «Школа помповой инсулинотерапии», включающая обучение использования СНМГ. Занятия проводятся по структурированной программе, существуют программы для детей различного возраста и стажа сахарного диабета. За 2024 год обучение в отделении прошли 1 299 детей, подростков с СД 1 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 ставки медицинского психолога.

Данные о маршрутизации пациентов отражены:

с сахарным диабетом, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара в таблице № 58;

для лабораторного определения уровня глюкозы в крови натощак

и гликированного гемоглобина в рамках проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения и диспансерного наблюдения в таблице № 59;

для оказания первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи в региональном эндокринологическом центре определена в таблице № 60;

для проведения терапевтического приема в «Школе для больных с сахарным диабетом» – в таблице № 61;

для оказания специализированной медицинской помощи и специализированной высокотехнологической медицинской помощи в условиях круглосуточного/дневного стационара – в таблице № 62;

для оказания первичной специализированной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с осложнениями – в таблице № 63;

для оказания первичной специализированной медико-санитарной медицинской помощи по профилю «офтальмология» – в таблице 64.

Таблица № 58

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

№ п/п	Медицинская организация	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»	г. Таганрог; районы: Куйбышевский, Неклиновский,

1	2	3
	в г. Таганроге	Матвеево-Курганский
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, Ремонтненский, Дубовский, 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» в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону
4.4.	ФГБУЗ «ЮОМЦ» ФМБА России	г. Ростов-на-Дону
4.5.	ООО «ГЦ Ростов»	города: Ростов-на-Дону, Таганрог, Батайск, Азов, Новошахтинск, Гуково, Зверево, Новочеркасск, Шахты, Волгодонск; районы: зерноградский, Кагальницкий, Родионово-Несветайский, Куйбышевский, Неклиновский, Матвеево-Курганский, Мясниковский, Октябрьский, Красносулинский, Константиновский, Усть-Донецкий,

1	2	3
		Волгодонской, 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 ДЦ «НефросДон»	города: Новочеркасск, Каменск-Шахтинский, Донецк, Ростов-на-Дону, Таганрог; районы: Аксайский, Октябрьский, Каменский, Мясниковский, Багаевский, Веселовский, Семикаракорский, Зерноградский, Кагальницкий
4.7.	ООО «Дальневосточная медицинская компания»	районы: Белокалитвинский, Тацинский, Милютинский
4.8.	ГБУ РО «ОДКБ»	все муниципальные образования Ростовской области (дети)
4.9.	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Ростове-на-Дону	все муниципальные образования Ростовской области
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 «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	муниципальные образования Ростовской области
5.3.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

им. – имени;

ГБ – городская больница;

ГЦ – гемодиализный центр;

ГБСМП – городская больница скорой медицинской помощи;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГКБ – городская клиническая больница;

ДЦ – диализный центр;

КДЦ – клиничко-диагностический центр;

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

ОДКБ – областная детская клиническая больница;

ОКБ – областная клиническая больница;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
РостГМУ – Ростовский государственный медицинский университет;
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;
ЦРБ – центральная районная больница;
ЮОМЦ – Южный окружной медицинский центр.

Таблица № 59

Маршрутизация взрослого населения
для лабораторного определения уровня глюкозы в крови натощак и гликированного гемоглобина
в рамках проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения и диспансерного наблюдения

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Наименование медицинской организации, проводящей лабораторное исследование	Наименование медицинской организации, проводящей лабораторное исследование (резервная)
1	2	3	4	5
1.	г. Азов	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГАУ РО «ОКДЦ»
2.	г. Батайск	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ГАУ РО «ОКДЦ»
3.	г. Волгодонск	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГАУ РО «ОКДЦ»
4.	г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	ГАУ РО «ОКДЦ»
5.	г. Донецк	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГАУ РО «ОКДЦ»
6.	г. Зверево	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	ГАУ РО «ОКДЦ»
7.	г. Каменск- Шахтинский	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГАУ РО «ОКДЦ»
8.	г. Каменск-	ГБУ РО «ГП № 1»	ГБУ РО «ЦГБ»	ГАУ РО «ОКДЦ»

1	2	3	4	5
	Шахтинский	в г. Каменск-Шахтинском	в г. Каменск-Шахтинском	
9.	г. Каменск-Шахтинский	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГАУ РО «ОКДЦ»
10.	г. Новочеркасск	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	ГБУ РО «ПАБ» в г. Новочеркасске	ГАУ РО «ОКДЦ»
11.	г. Новочеркасск	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркасске	ГБУ РО «ПАБ» в г. Новочеркасске	ГАУ РО «ОКДЦ»
12.	г. Новошахтинске	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	ГАУ РО «ОКДЦ»
13.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
14.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
15.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
16.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
17.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
18.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
19.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
20.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 42» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону

1	2	3	4	5
21.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 41» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
22.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
23.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 14» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
24.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
25.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
26.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
27.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
28.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГПС» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
29.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	ГБ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
30.	г. Таганрог	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	ГАУ РО «ОКДЦ»
31.	г. Таганрог	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	ГБУ РО «КДЦ» в г. Таганроге	ГАУ РО «ОКДЦ»
32.	г. Шахты	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	ГАУ РО «ОКДЦ»

1	2	3	4	5
33.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГАУ РО «ОКДЦ»
34.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГАУ РО «ОКДЦ»
35.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГАУ РО «ОКДЦ»
36.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГАУ РО «ОКДЦ»
37.	Азовский район	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГАУ РО «ОКДЦ»
38.	Азовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
39.	Аксайский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
40.	Багаевский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
41.	Белокалитвинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
42.	Боковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
43.	Верхнедонской район	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ЦРБ»	ГАУ РО «ОКДЦ»

1	2	3	4	5
		в Верхнедонском районе	в Шолоховском районе	
44.	Веселовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
45.	Волгодонской район	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГАУ РО «ОКДЦ»
46.	Дубовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГАУ РО «ОКДЦ»
47.	Егорлыкский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
48.	Заветинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГАУ РО «ОКДЦ»
49.	Зерноградский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
50.	Зимовниковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
51.	Кагальницкий район	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
52.	Каменский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГАУ РО «ОКДЦ»
53.	Кашарский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
54.	Константиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
55.	Красносулинский	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ЦРБ»	ГАУ РО «ОКДЦ»

1	2	3	4	5
	район	в Красносулинском районе	в Красносулинском районе	
56.	Куйбышевский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево- Курганском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
57.	Мартыновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
58.	Матвеево- Курганский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево- Курганском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево- Курганском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
59.	Миллеровский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
60.	Милютинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
61.	Морозовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
62.	Мясниковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
63.	Неклиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
64.	Обливский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
65.	Октябрьский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
66.	Орловский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
67.	Песчанокопский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»

1	2	3	4	5
68.	Пролетарский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
69.	Ремонтненский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
70.	Родионово- Несветайский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
71.	Сальский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
72.	Семикаракорский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
73.	Советский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
74.	Тарасовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
75.	Тацинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
76.	Усть-Донецкий район	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
77.	Целинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
78.	Цимлянский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
79.	Чертковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»

1	2	3	4	5
80.	Шолоховский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

им. – имени;

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;

КДЦ – клинико-диагностический центр;

ОКДЦ – областной клинико-диагностический центр;

ПАБ – патолого-анатомическое бюро;

РБ – районная больница;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

Таблица № 60

Маршрутизация
взрослого населения с сахарным диабетом для оказания первичной специализированной
медико-санитарной медицинской помощи в региональном эндокринологическом центре

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь	Наименование медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в региональном эндокринологи- ческом центре	Адрес медицинской организации, где организован региональный эндокринологический центр	Время доезда от меди- цинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь, до региональ- ного эндокри- нологического центра
1	2	3	4	5	6
1.	г. Азов	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	40
2.	г. Батайск	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	30
3.	г. Волгодонск	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	200
4.	г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону,	110

1	2	3	4	5	6
		в г. Гуково		ул. 1-й Конной Армии, 33	
5.	г. Донецк	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	200
6.	г. Зверево	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	90
7.	г. Каменск- Шахтинский	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск- Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	110
8.	г. Каменск- Шахтинский	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Каменск- Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	120
9.	г. Каменск- Шахтинский	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск- Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	110
10.	г. Новочеркасск	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркаске	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	80
11.	г. Новочеркасск	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркаске	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	75
12.	г. Новошахтинск	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	90
13.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	23
14.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	30
15.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 12»	ГБУ РО «ГКБ № 20»	344091, г. Ростов-на-Дону,	33

[illegible]

1	2	3	4	5	6
28.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГПС» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	40
29.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	30
30.	г. Таганрог	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	105
31.	г. Таганрог	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	100
32.	г. Шахты	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	80
33.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	70
34.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	60
35.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	80
36.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	80
37.	Азовский район	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	50
38.	Азовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	34
39.	Аксайский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	46

1	2	3	4	5	6
40.	Багаевский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	85
41.	Белокалитвин- ский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	140
42.	Боковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	250
43.	Верхнедонской район	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	290
44.	Веселовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	90
45.	Волгодонской район	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	180
46.	Дубовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	240
47.	Егорлыкский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	110
48.	Заветинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	320
49.	Зерноградский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	80

1	2	3	4	5	6
		районе			
50.	Зимовниковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	210
51.	Кагальницкий район	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	60
52.	Каменский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	140
53.	Кашарский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	190
54.	Константиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	130
55.	Красносулинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	120
56.	Куйбышевский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	130
57.	Мартыновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	160
58.	Матвеево-Курганский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	120

1	2	3	4	5	6
59.	Миллеровский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	160
60.	Милютинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	210
61.	Морозовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	200
62.	Мясниковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	27
63.	Неклиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	90
64.	Обливский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	250
65.	Октябрьский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	70
66.	Орловский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	205
67.	Песчанокопский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	150
68.	Пролетарский	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ГКБ № 20»	344091, г. Ростов-на-Дону,	180

1	2	3	4	5	6
	район	в Пролетарском районе	в г. Ростове-на-Дону	проспект Коммунистический, 39	
69.	Ремонтненский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	300
70.	Родионово-Несветайский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	60
71.	Сальский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	180
72.	Семикаракорский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	110
73.	Советский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	300
74.	Тарасовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	150
75.	Тацинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	180
76.	Усть-Донецкий район	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	125
77.	Целинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	135

1	2	3	4	5	6
78.	Цимлянский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	200
79.	Чертковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	220
80.	Шолоховский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	260

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГБ – городская больница;

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;

ОКБ – областная клиническая больница;

РБ – районная больница;

ул. – улица;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

Таблица № 61

Маршрутизация
взрослого населения с сахарным диабетом
для проведения терапевтического приема в «Школе для пациентов с сахарным диабетом»

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Наименование медицинской организации, оказывающей терапевтический прием пациентов с сахарным диабетом в «Школе для пациентов с сахарным диабетом» в амбулаторных условиях
1	2	3	4
1.	г. Азов	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове
2.	г. Батайск	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске
3.	г. Волгодонск	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске
4.	г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково
5.	г. Донецк	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском
6.	г. Зверево	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково
7.	г. Каменск- Шахтинский	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском
8.	г. Каменск- Шахтинский	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском
9.	г. Каменск- Шахтинский	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском
10.	г. Новочеркасск	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске
11.	г. Новочеркасск	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркасске	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске
12.	г. Новошахтинск	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске
13.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону

1	2	3	4
14.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону
15.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону
16.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону
17.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону
18.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
19.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону
20.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 42» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 42» в г. Ростове-на-Дону
21.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 41» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону
22.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону
23.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 14» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону
24.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону
25.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону
26.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону
27.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону
28.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГПС» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону
29.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону
30.	г. Таганрог	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге
31.	г. Таганрог	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге
32.	г. Шахты	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты
33.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты
34.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты
35.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Шахты

1	2	3	4
36.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты
37.	Азовский район	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове
38.	Азовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове
39.	Аксайский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе
40.	Багаевский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе
41.	Белокалитвинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе
42.	Боковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе
43.	Верхнедонской район	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе
44.	Веселовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе
45.	Волгодонской район	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске
46.	Дубовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске
47.	Егорлыкский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе
48.	Заветинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске
49.	Зерноградский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе
50.	Зимовниковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске
51.	Кагальницкий район	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе
52.	Каменский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском
53.	Кашарский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе

1	2	3	4
54.	Константиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе
55.	Красносулинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в г. Гуково
56.	Куйбышевский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе
57.	Мартыновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе
58.	Матвеево-Курганский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе
59.	Миллеровский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе
60.	Милютинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе
61.	Морозовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе
62.	Мясниковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе
63.	Неклиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе
64.	Обливский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе
65.	Октябрьский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе
66.	Орловский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе
67.	Песчанокопский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе
68.	Пролетарский	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе

1	2	3	4
	район		
69.	Ремонтненский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе
70.	Родионово-Несветайский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе
71.	Сальский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе
72.	Семикаракорский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе
73.	Советский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе
74.	Тарасовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе
75.	Тацинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе
76.	Усть-Донецкий район	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе
77.	Целинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе
78.	Цимлянский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе
79.	Чертковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе
80.	Шолоховский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

им. – имени;

ГБ – городская больница;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГП – городская поликлиника;

ГПС – городская поликлиника студенческая;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

Таблица № 62

Маршрутизация

взрослого населения с сахарным диабетом для оказания специализированной медицинской помощи и специализированной высокотехнологической медицинской помощи в условиях круглосуточного/дневного стационара

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Наименование медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом в условиях круглосуточного/дневного стационара	Наименование медицинской организации, оказывающей специализированную высокотехнологическую медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом в условиях круглосуточного стационара
1	2	3	4	5
1.	г. Азов	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
2.	г. Батайск	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
3.	г. Волгодонск	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГБ № 1 им. В.А. Жукова» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
4.	г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
5.	г. Донецк	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
6.	г. Зверево	ГБУ РО «ЦГБ»	ГБУ РО «ГБСМП	ГБУ РО «ОКБ № 2»

1	2	3	4	5
		в г. Зверево	им. В.И. Ленина» в г. Шахты	
7.	г. Каменск-Шахтинский	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
8.	г. Каменск-Шахтинский	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
9.	г. Каменск-Шахтинский	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
10.	г. Новочеркасск	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
11.	г. Новочеркасск	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркасске	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
12.	г. Новошахтинск	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
13.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
14.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
15.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
16.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 6» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
17.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
18.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону

1	2	3	4	5
19.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
20.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 42» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
21.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 41» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
22.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
23.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 14» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
24.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
25.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
26.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
27.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
28.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГПС» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
29.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
30.	г. Таганрог	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	ГБУ РО «ОКБ № 2»

1	2	3	4	5
31.	г. Таганрог	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	ГБУ РО «ОКБ № 2»
32.	г. Шахты	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
33.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
34.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
35.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
36.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
37.	Азовский район	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
38.	Азовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
39.	Аксайский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
40.	Багаевский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
41.	Белокалитвинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
42.	Боковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
43.	Верхнедонской	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»

1	2	3	4	5
	район	в Верхнедонском районе		
44.	Веселовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
45.	Волгодонской район	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	ГБУ РО «ГБ № 1 им. В. А. Жукова» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
46.	Дубовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе	ГБУ РО «ГБ № 1 им. В. А. Жукова» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
47.	Егорлыкский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
48.	Заветинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе	ГБУ РО «ГБ № 1 им. В. А. Жукова» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
49.	Зерноградский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
50.	Зимовниковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	ГБУ РО «ГБ № 1 им. В. А. Жукова» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
51.	Кагальницкий район	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
52.	Каменский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
53.	Кашарский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»

1	2	3	4	5
54.	Константиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГБУ РО «ГБ № 1 им. В. А. Жукова» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
55.	Красносулинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
56.	Куйбышевский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	ГБУ РО «ОКБ № 2»
57.	Мартыновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	ГБУ РО «ГБ № 1 им. В. А. Жукова» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
58.	Матвеево-Курганский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	ГБУ РО «ОКБ № 2»
59.	Миллеровский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
60.	Милютинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
61.	Морозовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
62.	Мясниковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
63.	Неклиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	ГБУ РО «ОКБ № 2»
64.	Обливский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
65.	Октябрьский район	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ГБСМП	ГБУ РО «ОКБ № 2»

1	2	3	4	5
		в Октябрьском районе	им. В.И. Ленина» в г. Шахты	
66.	Орловский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
67.	Песчанокопский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
68.	Пролетарский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
69.	Ремонтненский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	ГБУ РО «ГБ № 1 им. В.А. Жукова» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
70.	Родионово-Несветайский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
71.	Сальский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону
72.	Семикаракорский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
73.	Советский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
74.	Тарасовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
75.	Тацинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
76.	Усть-Донецкий район	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
77.	Целинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском	ГБУ РО «ГКБ № 20»	ГБУ РО «ГКБ № 20»

1	2	3	4	5
		районе	в г. Ростове-на-Дону	в г. Ростове-на-Дону
78.	Цимлянский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГБУ РО «ГБ № 1 им. В.А. Жукова» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
79.	Чертковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
80.	Шолоховский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

им. – имени;

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;

ОКБ – областная клиническая больница;

РБ – районная больница;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

Маршрутизация
взрослого населения с сахарным диабетом с осложнениями
для оказания первичной специализированной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Наименование медицинской организации, оказывающей офтальмологическую медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом в амбулаторных условиях	Наименование медицинской организации, оказывающей терапевтический прием пациентов с сахарным диабетом в кабинете «диабетической стопы» в амбулаторных условиях	Наименование медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом и синдромом диабетической стопы для проведения лечения трофических ран нижних конечностей	Наименование медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом и синдромом диабетической стопы для проведения ампутации нижних конечностей или их частей	Наименование медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом и синдромом диабетической стопы для проведения реваскуляризации сосудов
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Азов	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГБУ РО «ОКБ № 2»
2.	г. Батайск	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
3.	г. Волгодонск	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
4.	г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «ОКБ № 2»
5.	г. Донецк	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»
6.	г. Зверево	ГБУ РО «ЦГБ» г. Зверево	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «ОКБ № 2»
7.	г. Каменск-Шахтинский	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»
8.	г. Каменск-Шахтинский	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»
9.	г. Каменск-Шахтинский	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»
10.	г. Новочеркасск	ГБУ РО «ГБ № 3»	ГБУ РО «ГБ № 3»	ГБУ РО «ГКБ № 20»	ГБУ РО «ГБ № 7»	ГБУ РО «ГБ № 7»	ГБУ РО «ОКБ № 2»

1	2	3	4	5	6	7	8
		им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	в г. Ростове-на-Дону	в г. Ростове-на-Дону	в г. Ростове-на-Дону	
30.	г. Таганрог	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	ГБУ РО «ОКБ № 2»
31.	г. Таганрог	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	ГБУ РО «ОКБ № 2»
32.	г. Шахты	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
33.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
34.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
35.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
36.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
37.	Азовский район	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
38.	Азовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
39.	Аксайский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
40.	Багаевский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
41.	Белокалитвинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
42.	Боковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
43.	Верхнедонской район	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Верхнедонском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
44.	Веселовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
45.	Волгодонской	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ГП № 3»	ГБУ РО «ГП № 3»	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ГБСМП»	ГБУ РО «ОКБ № 2»

1	2	3	4	5	6	7	8
	район	в Волгодонском районе	в г. Волгодонске	в г. Волгодонске	в Волгодонском районе	в г. Волгодонске	
46.	Дубовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
47.	Егорлыкский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
48.	Заветинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
49.	Зерноградский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
50.	Зимовниковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	ГБУ РО ОКБ № 2»
51.	Кагальницкий район	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
52.	Каменский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ОКБ № 2»
53.	Кашарский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
54.	Константиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
55.	Красносулинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
56.	Куйбышевский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе	ГБУ РО ОКБ № 2»
57.	Мартыновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	ГБУ РО ОКБ № 2»
58.	Матвеево-Курганский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
59.	Миллеровский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
60.	Милютинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
61.	Морозовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
62.	Мясниковский	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ГКБ № 20»	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»

1	2	3	4	5	6	7	8
	район	в Мясниковском районе	в Мясниковском районе	в г. Ростове-на-Дону	в Мясниковском районе	в Мясниковском районе	
63.	Неклиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
64.	Обливский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
65.	Октябрьский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
66.	Орловский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
67.	Песчанокопский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
68.	Пролетарский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
69.	Ремонтненский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
70.	Родионово-Несветайский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
71.	Сальский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
72.	Семикаракорский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
73.	Советский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
74.	Тарасовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
75.	Тацинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
76.	Усть-Донецкий район	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
77.	Целинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
78.	Цимлянский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
79.	Чертковский район	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»

1	2	3	4	5	6	7	8
		в Чертковском районе	в Миллеровском районе		в Чертковском районе	в Миллеровском районе	
80.	Шолоховский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

им. – имени;

ГБ – городская больница;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГБСМП – городская больница скорой медицинской помощи;

ГКБСМП – городская клиническая больница скорой медицинской помощи;

ГКБ – городская клиническая больница;

ГП – городская поликлиника;

ГПС – городская поликлиника студенческая;

ОКБ – областная клиническая больница;

РБ – районная больница;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

Таблица № 64

Маршрутизация взрослого населения
с сахарным диабетом для оказания первичной специализированной
медико-санитарной медицинской помощи по профилю «офтальмология»

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование медицинской организации, оказывающей первичную медико- санитарную помощь	Наименование медицинской организации, оказывающей офтальмологическую медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом в амбулаторных условиях	Наименование медицинской организации, оказывающей офтальмологическую медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом (в том числе исследование на оптическом когерентном томографе)	Наименование медицинской организации, оказывающей офтальмологическую медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом (в том числе Анти-VEGF)	Наименование медицинской организации, оказывающей офтальмологическую медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом (в том числе витреоретинальная хирургия)
1	2	3	4	5	6	7
1.	г. Азов	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
2.	г. Батайск	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
3.	г. Волгодонск	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
4.	г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»

1	2	3	4	5	6	7
25.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 16» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону
26.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 8» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону
27.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону
28.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГПС» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А.Семашко» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону
29.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А.Семашко» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦГБ им. Н.А.Семашко» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону
30.	г. Таганрог	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Таганроге	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
31.	г. Таганрог	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Таганроге	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
32.	г. Шахты	ГБУ РО «ГБ № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
33.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
34.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
35.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
36.	г. Шахты	ГБУ РО «ГП» в г. Шахты	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
37.	Азовский район	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
38.	Азовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
39.	Аксайский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
40.	Багаевский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
41.	Белокалитвинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
42.	Боковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Боковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
43.	Верхнедонской район	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «ЦРБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»

1	2	3	4	5	6	7
		в Верхнедонском районе	в Верхнедонском районе			
44.	Веселовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
45.	Волгодонской район	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
46.	Дубовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
47.	Егорлыкский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
48.	Заветинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
49.	Зерноградский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
50.	Зимовниковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
51.	Кагальницкий район	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
52.	Каменский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
53.	Кашарский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Кашарском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
54.	Константиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
55.	Красносулинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
56.	Куйбышевский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево- Курганском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
57.	Мартыновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
58.	Матвеево-Курганский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево- Курганском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево- Курганском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
59.	Миллеровский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
60.	Милютинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
61.	Морозовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
62.	Мясниковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»

1	2	3	4	5	6	7
63.	Неклиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
64.	Обливский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
65.	Октябрьский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
66.	Орловский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
67.	Песчанокопский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
68.	Пролетарский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
69.	Ремонтненский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
70.	Родионово- Несветайский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово- Несветайском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
71.	Сальский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
72.	Семикаракорский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
73.	Советский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
74.	Тарасовский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Тарасовском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
75.	Тащинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тащинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
76.	Усть-Донецкий район	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
77.	Целинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
78.	Цимлянский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
79.	Чертковский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Чертковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
80.	Шолоховский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Шолоховском районе	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;
им. – имени;
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;
РБ – районная больница;
РОКБ – Ростовская областная клиническая больница;
ЦГБ – центральная городская больница;
ЦРБ – центральная районная больница.

2.6. Кадровый состав медицинских организаций

В Ростовской области имеется возможность подготовки кадров эндокринологов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России) на кафедре эндокринологии с курсом детской эндокринологии.

Расчетное количество ставок врачей-эндокринологов для оказания помощи в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, составляет 173 единицы. Фактически занято 153 ставки 148 физическими лицами.

В 2024 году в медицинских организациях, оказывающих специализированную помощь в условиях круглосуточного и дневного пребывания, организовано 339 коек. Расчетная потребность во врачах-эндокринологах составляет 47 штатных единиц. Фактически занято 39,25 ставки 37 физическими лицами.

Всего для обеспечения оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» в Ростовской области необходимо выделение 220,0 ставки.

Фактически занято 192,25 ставки 185 физическими лицами. Укомплектованность занятыми ставками от расчетной потребности составила 87,4 процента, от фактической штатной численности на 1 января 2025 г. – 79,4 процента. Укомплектованность физическими лицами от расчетно-необходимого числа ставок врачей-эндокринологов составила 84,1 процента, от фактической штатной численности – 76,4 процента.

Всего для обеспечения оказания медицинской помощи по профилю «офтальмология» в Ростовской области в соответствии с программой Госгарантий на 2025 год необходимо выделение 262 ставок врачей-офтальмологов. Фактически по состоянию на 1 января 2025 г. занято 269,5 ставки 247 физическими лицами. Укомплектованность штатных должностей занятыми ставками от расчетно-необходимого числа ставок составила 102,9 процента, от фактической штатной численности – 78,8 процента. Укомплектованность физическими лицами врачей-офтальмологов от расчетно-необходимого числа – 94,3 процента от фактического числа штатных должностей на 1 января 2025 г. – 72,22 процента.

В Ростовской области отмечается умеренный дефицит штата детских врачей-эндокринологов. Общая укомплектованность амбулаторного звена детскими врачами-эндокринологами в Ростовской области физическими лицами

от фактической численности штатных ставок составляет 68,64 процента, при плановом значении – 39 ставок, фактически занято 33,75 ставки. На 1 детского врача-эндокринолога приходится 23 320 детей, при нормативном показателе – 1 на 20 000 детей.

Большая часть детских врачей-эндокринологов работает в амбулаторных условиях. Амбулаторная помощь для детей с сахарным диабетом наиболее

доступна в г. Ростове-на-Дону и других городах области, где сосредоточено большинство детских врачей-эндокринологов. Отмечается дефицит кадров детских врачей-эндокринологов в муниципальных районах в Ростовской области – только в 1 муниципальном районе 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 врача-эндокринолога в консультативной поликлинике ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России и консультативно-диагностической поликлинике государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница». Также на базе государственного бюджетного учреждения Ростовской области «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.

Выделенные и занятые ставки для регионального эндокринологического центра государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону отражены в таблице № 65.

Укомплектованность медицинскими работниками медицинских организаций Ростовской области и обеспеченность врачами на 10 тыс. населения за 2020 – 2024 годы представлена в таблицах № 66 – 67.

Основные показатели укомплектованности медицинскими работниками, оказывающими специализированную медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, отражены в таблицах № 68 – 70.

Укомплектованность медицинскими работниками медицинских организаций Ростовской области в кабинете «Школа пациентов с сахарным диабетом» для взрослого населения и в кабинете «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» отражена в таблицах № 71 – 72.

Таблица № 65

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области
«Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону» с выделенными и занятыми ставками

№ п/п	Подразделение	Доля выделенной ставки врача- офтальмолога (0/0,25/0,5/1,0 и более)	Доля выделенной ставки врача- эндокринолога (0/0,25/0,5/1,0 и более)	Доля занятых ставок врача- эндокринолога (0/0,25/0,5/1,0 и более)	Доля выделенной ставки медицинской сестры (0/0,25/0,5/1,0 и более)	Доля занятых ставок медицинской сестры (0/0,25/0,5/1,0 и более)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Кабинет врача- эндокринолога	0	1,0	0	1,0	0
2.	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (амбулаторная)	0	0,5	0,5	1,0	0
3.	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (стационарная)	0	0,5	0,5	1,0	0
4.	Кабинет «Диабетическая стопа»	0	1,0	0	1,0	0
5.	Офтальмологический кабинет с лазерной операционной	1,0	0	0	1,0	1,0

1	2	3	4	5	6	7
6.	Отделение эндокринологии мощностью 40 коек круглосуточного пребывания и 10 коек дневного пребывания	0	6,0	4,0	19,0	11,25
7.	Дневной стационар мощностью 10 коек	0	0,5	0,25	1,0	0,5

Таблица № 66

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
медицинскими работниками медицинских организаций Ростовской области на 1 января 2025 г.

№ п/п	Кадровый состав	Количество ставок (расчетное)	Количество ставок по штатному расписание	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	231,00	163,50	143,50	137
3.	Врачи-эндокринологи	56,75	58,25	37,00	33

1	2	3	4	5	6
	в эндокринологических отделениях				

Таблица № 67

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВРАЧАМИ
на 10 тыс. населения в Ростовской области за 2020 – 2024 годы (по данным формы ФСН № 30)

№ п/п	Год	Обеспеченность на 10 тыс. населения		
		врачами- эндокринологами	врачами-эндокринологами детскими	Врачами-офтальмологами
1	2	3	4	5
1.	2024 год	0,45	0,08	0,6
2.	2023 год	0,43	0,07	0,6
3.	2022 год	0,40	0,10	0,6
4.	2021 год	0,40	0,10	0,7
5.	2020 год	0,40	0,10	0,7

Таблица № 68

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
врачами-эндокринологами в медицинских организациях Ростовской области за 2020 – 2024 годы (по данным формы ФСН № 30)

№ п/п	Год	Наименование должности (специальности)	Число должностей в целом по организации (единиц)		из числа должностей в целом по организации				Число физических лиц основных работников на занятых должностях (человек)	из числа физических лиц основных работников на занятых должностях			Имеют квалификационную категорию (человек)			Имеют сертификат специа-листа (человек)	Имеют свиде-тельство об ак-кредита-ции (чело-век)	Нахо-дятся в декрет-ном и долго-срочном отпуске (человек)	Не име-ют квали-фика-ционной катего-рии
					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.	2024	эндокринологи	242,25	192,25	189,75	153,00	52,50	39,25	185	148	37	43	7	2	87	97	15	133	
2.	2023	эндокринологи	241,50	178,75	179,50	135,00	61,75	43,50	177	139	38	45	11	1	127	50	13	120	
3.	2022	эндокринологи	231,00	174,00	167,25	132,25	63,75	41,75	164	128	36	56	14	4	137	26	14	90	
4.	2021	эндокринологи	240,75	179,25	172,00	130,25	68,75	49,00	167	129	38	54	17	5	154	13	15	91	
5.	2020	эндокринологи	231,75	183,25	169,00	137,00	62,75	46,25	171	132	39	55	19	6	162	7	20	91	

Таблица № 69

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
врачами-детскими эндокринологами в медицинских организациях Ростовской области за 2020 – 2024 годы (по данным формы ФСН № 30)

№ п/п	Год	Наименование должности (специаль- ности)	Число должностей в целом по организации (единиц)		из числа должностей в целом по организации				Число физических лиц основных работников на занятых должностях (человек)	из числа физических лиц основных работников на занятых должностях		Имеют квалификационную категорию (человек)			Имеют сертификат специа- листа (человек)	Имеют свиде- тельство об ак- креди- тации (чело- век)	Находятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (человек)	Не име- ют квали- фика- ционной катего- рии
					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.	2024	эндокринологи детские	48,75	40,25	42,25	33,75	6,50	6,50	35	29	6	8	4	0	9	26	3	0
2.	2023	эндокринологи детские	43,50	32,50	36,50	28,00	7,00	4,50	28	24	4	8	3	1	18	10	1	16
3.	2022	эндокринологи детские	46,50	33,50	39,50	27,50	7,00	6,00	27	22	5	10	4	1	18	9	0	12
4.	2021	эндокринологи детские	43,75	33,50	335,75	26,25	8,00	7,25	25	19	6	11	2	1	24	1	0	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	2024	эндокринологи детские	48,75	40,25	42,25	33,75	6,50	6,50	35	29	6	8	4	0	9	26	3	0
2.	2023	эндокринологи детские	43,50	32,50	36,50	28,00	7,00	4,50	28	24	4	8	3	1	18	10	1	16
5.	2020	эндокринологи детские	42,50	34,00	35,00	26,75	7,50	7,25	26	20	6	12	3	1	26	0	0	10

Таблица № 70

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
врачами-офтальмологами в медицинских организациях Ростовской области за 2020 – 2024 годы (по данным формы ФСН № 30)

№ п/п	Год	Наименование должности (специаль- ности)	Число должностей в целом по организации (единиц)		из числа должностей в целом по организации				Число физических лиц основных работников на занятых должностях (человек)	из числа физических лиц основных работников на занятых должностях		Имеют квалификационную категорию (человек)			Имеют серти- фикат специа- листа (человек)	Имеют свиде- тельство об ак- креди- тации (человек)	Находятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (человек)	Не име- ют квали- фика- ционной катего- рии
					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.	2024	офтальмологи	342,00	269,50	254,25	195,25	87,75	74,25	247	185	62	66	20	2	118	129	16	157
2.	2023	офтальмологи	372,50	259,75	280,75	185,50	91,50	74,00	244	183	61	69	19	6	168	75	24	150
3.	2022	офтальмологи	380,75	253,75	289,50	182,75	91,25	71,00	242	181	61	86	28	8	201	40	25	120
4.	2021	офтальмологи	384,00	273,75	291,25	199,00	92,75	74,75	259	192	67	84	28	11	249	10	27	136
5.	2020	офтальмологи	399,00	295,50	302,75	214,00	96,25	81,50	274	205	69	85	27	12	269	4	26	150

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ
 медицинскими работниками медицинских организаций Ростовской области
 в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослого населения

№ п\п	Наименование медицинской организации	Структурное подразделение	Тип школы (стационарная/ амбулаторная)	Наличие отдельно выделенного помещения согласно Порядку № 104н (да/нет)	Кабинет оснащен согласно Порядку № 104н (да/нет)	Количество выделенных ставок врача-эндокринолога по штатному расписанию (0/0,25/0,5/ 0,75/1,0/2,0)	Количество занятых ставок врача-эндокринолога (0/0,25/0,5/ 0,75/1,0/2,0)	Количество выделенных ставок медицинской сестры по штатному расписанию (0/0,25/0,5/ 0,75/1,0/2,0)	Количество занятых ставок медицинской сестры (0/0,25/0,5/ 0,75/1,0/2,0)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске (филиал № 1)	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске (филиал № 2)	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
3.	Государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	1,0	1,0
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи имени В.И. Ленина» в г. Шахты	эндокринологическое отделение	стационарная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,5
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону	региональный эндокринологический центр	стационарная	да	да	0,5	0,5	1,0	0
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1»	эндокринологическое отделение	стационарная	да	да	0,25	0,25	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в г. Волгодонске								
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологическое отделение	стационарная	да	да	0,5	0,5	1,0	1,0
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологическое отделение	стационарная	да	да	0,5	0,5	0,25	0
11.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,25	0
12.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0
13.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Таганроге	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
14.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	1,0	1,0
15.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	1,0	0
16.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,25	0,25	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Шахты	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	1,0	0,5
18.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	1,0	0
19.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,25	0
20.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
21.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Таганроге	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	1,0	0,5
22.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 42» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
23.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,25
24.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 9» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	1,0	1,0	1,0	1,0
25.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»	эндокринологическое отделение	стационарная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,25
26.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	2,0	1,0	2,0	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинском	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,5
28.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
29.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
30.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
31.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,25
32.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Верхнедонском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,5
33.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,75	0,5
34.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кагальницком районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
35.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кашарском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
36.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мартыновском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0	0,5	0,25
37.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,25	0,5	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Центральная районная больница» в Константиновском районе								
38.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Матвеево-Курганском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,5
39.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миллеровском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,25	1,0	1,0
40.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Милютинском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
41.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Морозовском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	1,0	0,25	1,0	1,0
42.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Неклиновском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	1,0	1,0	1,0	1,0
43.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Октябрьском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
44.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0	0
45.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,5
46.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0	0,25	0
47.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница»	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в Тарасовском районе								
48.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Цимлянском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	1,0	0,25	0,25	0,25
49.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Шолоховском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0	0,5	0,5
50.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мясниковском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	1,0	0,25	0,25	0
51.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в зерноградском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	1,0	0,5	0,5	0,5
52.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Пролетарском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0	0

Таблица № 72

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ

медицинскими работниками медицинских организаций Ростовской области в кабинете «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Структурное подразделение	Тип школы (стационарная/ амбулаторная)	Наличие отдельно выделенного помещения согласно Порядку № 583н (да/нет)	Кабинет оснащен согласно Порядку № 583н (да/нет)	Количество выделенных ставок врачей-детского эндокринолога по штатному расписанию (0/0,25/0,5/ 0,75/1,0/2,0)	Количество занятых ставок врача-детского эндокринолога (0/0,25/0,5/ 0,75/1,0/2,0)	Количество выделенных ставок медицинской сестры по штатному расписанию (0/0,25/0,5/ 0,75/1,0/2,0)	Количество занятых ставок медицинской сестры (0/0,25/0,5/ 0,75/1,0/2,0)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный	Региональный эндокринологический центр	стационарная	да	да	1,0	1,0	1,0	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинский университет» Минздрава России								
2.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0
3.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 17» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,25	0,5	0
4.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,25	0,5	0
5.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 45» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	1,0	0,25	0,25	0
6.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница № 1» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
7.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новочеркасске	поликлиника	амбулаторная	нет	да	0,5	0,25	0,5	0
8.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0
9.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
10.	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 1» в г. Таганроге	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,75	0,25	1,0	0,25

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 22.01.2025 № 23 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов».

Также указанные вопросы регламентируются правовыми актами министерства здравоохранения Ростовской области:

1. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 26.09.2023 № 2332 (редакция от 24.04.2025 № 632) «Об организации центров для оказания медицинской помощи пациентам с нарушениями углеводного обмена».

2. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 08.11.2024 № 2933 «О создании регионального эндокринологического центра».

3. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 31.08.2023 № 2104 (редакция от 24.04.2025 № 633) «Об организации кабинетов терапевтического обучения «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в Ростовской области».

4. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 27.11.2023 № 3049 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология».

5. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 18.06.2024 № 1500 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия».

6. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 16.12.2025 № 3425 (редакция от 22.04.2025 № 3425) «Об оказании медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в Ростовской области»

7. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 06.12.2024 № 3320 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с хронической болезнью почек, нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии».

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, связанной с оказанием медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, является длительность госпитализации. Показатели длительности госпитализации отражены в таблице № 73.

Таблица № 73

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ
в медицинских организациях по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»

№ п/п	Койки по профилю «эндокринология»	За 2020 год средний койко-день	За 2021 год средний койко-день	За 2022 год средний койко-день	За 2023 год средний койко-день	За 2024 год средний койко-день
1	2	3	4	5	6	7
1.	Эндокринологические отделения для взрослых	работа койки 226,9 (10,0 койко-дней)	работа койки 246,8 (10,1 койко-дней)	работа койки 224,2 (8,8 койко-дней)	работа койки 270 (9,6 койко-дней)	работа койки 294 (9,6 койко-дней)
2.	Эндокринологические отделения для детей	работа койки 314,5 (8,6 койко-дней)	работа койки 335,2 (8,5 койко-дней)	работа койки 291,2 (9,1 койко-день)	работа койки 287,75 (7,59 койко-дней)	работа койки 291,9 (9,4 койко-дней)
3.	Эндокринологические койки дневного стационара для взрослых	работа койки 203,4 (при стационаре 205,4; при поликлинике 201,9), (8,1 койко-дней)	работа койки 233,8 (при стационаре 202,1; при поликлинике 269,5), (10,2 койко-дней)	работа койки 205,2 (при стационаре 152,7; при поликлинике 310,2), (11,1 койко-дней)	работа койки 179 (при стационаре 141; при поликлинике 270), (8,1 койко-дней)	работа койки 169 (при стационаре 133; при поликлинике 255), (8,8 койко-дней)
4.	Эндокринологические койки дневного стационара для детей	работа койки 581,0 (д/с при стационаре), (8,1 койко-дней)	работа койки 448,8 (д/с при стационаре), (9,1 койко-дней)	работа койки 577,2 (д/с при стационаре), (9,7 койко-дней)	работа койки 139 (д/с при стационаре), (10,9 койко-дней)	—

С целью качественного оказания медицинской помощи пациенты с сахарным диабетом ставятся на диспансерное наблюдение у врача-педиатра/терапевта или детского врача-эндокринолога/эндокринолога. Число пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении с сахарным диабетом в 2020 – 2024 годах, отражены в таблице № 74.

Таблица № 74

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом, находящихся
под диспансерным наблюдением в 2020 – 2024 годах

№ п/п	Возрастная группа	Заболевание	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дети 0 – 14 лет, человек	СД 1 типа	969	1067	1168	1098	1249
2.		СД 2 типа	17	16	7	8	4
3.		всего	986	1083	1175	1106	1253
4.	Подростки 15 – 17 лет, человек	СД 1 типа	347	381	437	421	451
5.		СД 2 типа	9	5	12	9	9
6.		всего	356	386	449	430	460
7.	Взрослые, человек	СД 1 типа	5558	5649	5784	7008	8365
8.		СД 2 типа	136290	135652	135780	133736	147397
9.		всего	141848	141301	141564	140744	156477
10.	Всего, человек	СД 1 типа	6874	7097	7389	8532	10065
11.		СД 2 типа	136316	135673	135799	133749	147410
12.		всего	143190	142770	143188	142281	157475

Показателем компенсации сахарного диабета у пациента является уровень гликированного гемоглобина. В 2020 – 2024 годах выполнено около 140 тысяч исследований на гликированный гемоглобин (таблица № 75).

Показатель доли пациентов с уровнем гликированного гемоглобина менее 7 процентов в течение 5 лет неуклонно растет, однако этот показатель должен приближаться к 100 процентам.

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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Число пациентов с сахарным диабетом	141848	141301	141564	142281	157475
2.	Число пациентов с СД 1 и 2 типа, которым проведено исследование гликированного гемоглобина не менее 1 раза в год с помощью лабораторного метода	51238	54527	559594	135365	152718
3.	Доля пациентов с СД, охваченных диспансерным наблюдением (далее – ДН), из них доля пациентов с СД, которым проведено исследование гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в соответствии с клиническими рекомендациями (4 раза в год)	36,13	38,59	42,10	83,00	97,00
4.	Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 процента на конец отчетного года, из числа пациентов СД 1 типа или СД 2 типа, охваченных исследованием гликированного гемоглобина;	нет данных	нет данных	нет данных	54146	78109
5.	Доля в проценте ко всем пациентам, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 процента	нет данных	нет данных	нет данных	38,0	51,1

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 № 76.

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»
и «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»

№ п/п	Число обученных пациентов в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Взрослые, школа в условиях стационара, человек	1736	2456	3977	4001	4017
2.	Взрослые, школа в амбулаторных условиях, человек	—	—	—	14047	21097
3.	Дети, школа в условиях стационара, человек	788	964	1040	972	834
4.	Дети, школа в амбулаторных условиях, человек	—	—	—	117	668
5.	Всего, человек	2524	3420	5017	19137	26616

Показатели: число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым проведена консультация в кабинете «Диабетическая стопа»; число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым в рамках диспансерного наблюдения проведен осмотр врачом-офтальмологом в условиях обязательного мидриаза не входят в статистическую отчетность.

Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым проведены в 2024 году: оптическая когерентная томография сетчатки (далее – ОКТ сетчатки) – 2803; лазерная коагуляция сетчатки – 1501; курс интравитреальных инъекций анти-VEGF препаратов – 390. Данных за 2023 год нет.

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 2024 год – по круглосуточному стационару – 9,4 койко-дней. 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 1 квартала 2025 г. в регистре на учете состоит: пациентов с сахарным диабетом 1 типа – 5 901 человек; с сахарным диабетом 2 типа – 138 849 человек; с другими типами диабета – 122 человека, с гестационным сахарным диабетом – 368 человек, с нарушенной толерантностью к углеводам – 56 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 2025 года по федеральной льготе 3 876 гражданам, имеющим право на данный вид льготного лекарственного обеспечения, отпущено по 19 188 льготным рецептам на сумму 134 051,23 тыс. рублей; по областной льготе 109 029 пациентам отпущено по 651 590 льготным рецептам на сумму 1 059 322,34 тыс. рублей.

Особое внимание министерством здравоохранения Ростовской области уделяется пациентам детского возраста, страдающим сахарным диабетом. Впервые с 2022 года граждане детского возраста, страдающие сахарным диабетом 1 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. По состоянию на 1 мая 2025 г. Численность пациентов, которым показан непрерывный мониторинг глюкозы в крови, составляет 1 651 человек.

За 2024 год 132 215 пациентов, страдающих сахарным диабетом, обеспечены лекарственными препаратами по 1 709 770 льготным рецептам. Лекарственными препаратами (дапаглифлозин, эмпаглифлозин, ипраглифлозин) обеспечены 46 124 пациента, что составляет 34,8 процента от общего числа больных сахарным диабетом. За 1 квартал 2025 г. обеспечено 100 454 пациента, страдающих сахарным диабетом, обеспечены лекарственными препаратами по 398 721 льготному рецепту (из них лекарственными препаратами дапаглифлозин, эмпаглифлозин, ипраглифлозин обеспечены 38 482 пациента), что составляет 38,3 процента от общего числа больных сахарным диабетом.

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 2020 – 2024 годах отражена в таблице № 77.

ДОЛЯ ЛИЦ
с выявленными факторами риска
при проведении диспансеризации населения в 2020 – 2024 годах

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Повышенный уровень глюкозы, процентов	0,82	1,35	2,90	3,55	4,00
2.	Избыточная масса тела, процентов	7,64	6,23	11,76	11,56	12,73
3.	Курение табака, процентов	3,86	3,94	7,04	6,51	6,89
4.	Риск пагубного употребления алкоголя, процентов	0,07	0,03	0,25	0,47	0,42
5.	Низкая физическая активность, процентов	8,78	3,52	11,41	13,50	14,96
6.	Нерациональное питание, процентов	11,50	9,24	16,26	16,90	18,33

Проведено 2 910 995 профилактических мероприятий, установлено 72 121 отклонений от нормы (гипергликемия). Выявлены следующие факторы риска: нерациональное питание у 329 244 человек; избыточная масса тела у 228 597 человек; ожирение у 63 310 человек; низкая физическая активность у 268 696 человек; риск пагубного потребления алкоголя у 8140 человек.

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

В Ростовской области по состоянию на 1 января 2025 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 «База данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета». 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 пациентов с сахарным диабетом» и эндокринологические центры

необходимым оборудованием. Необходимо увеличить финансирование на инновационные сахароснижающие препараты и средства самоконтроля и непрерывного мониторингирования 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 2025 – 2030 годы отражены в таблице № 78.

Таблица № 78

ПОКАЗАТЕЛИ
региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)»
на 2025 – 2030 годы

№ п/п	Базовое значение	Период реализации региональной программы «Борьба с сахарным диабетом», годы											
		2025		2026		2027		2028		2029		2030	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Доля больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению, процентов												
	0,00	18,00		31,40		44,80		58,20		71,60		85,00	
2.	Доля больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся, процентов												
	0,00	80,00		81,00		82,00		83,00		84,00		85,00	
3.	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год, процентов												
	28,70	29,40		30,10		30,80		31,50		32,30		33,00	
4.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 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 1 и 2 типов, процентов												
	97,0	97,0		97,0		97,0		97,0		97,0		97,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 процентов на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, процентов												
	51,15	52,63		54,10		55,58		57,05		58,53		60,0	
6.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями, процентов												
	22,57	22,57		22,57		22,57		22,57		22,57		22,57	
7.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией, процентов												
	0,34	0,34		0,34		0,34		0,34		0,34		0,34	
8.	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 у взрослых за отчетный год, процентов												
	34,50	37,92		41,13		44,75		48,17		51,58		55,00	
9.	Охват граждан исследованием глюкозы натощак, процентов												
	100,0	100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0	

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.

С целью достижения показателей региональной программы разработан план мероприятий, который отражен в таблице № 79.

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

Таблица № 79

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало	окончание	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение 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	01.07.2025	31.12.2030	проведены образовательные семинары по изучению клинических рекомендаций по лечению больных с сахарным диабетом в медицинских организациях Ростовской области	количество образовательных семинаров по изучению клинических рекомендаций по лечению больных с сахарным диабетом в медицинских организациях Ростовской области: 2025 год – 2 единицы; 2026 год – 4 единицы; 2027 год – 4 единицы; 2028 год – 4 единицы; 2029 год – 4 единицы; 2030 год – 4 единицы	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
1.2.	На основе клинических рекомендаций разработаны алгоритмы, протоколы и чек-листы по диспансерному наблюдению и лечению пациентов с сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	разработаны алгоритмы, протоколы и чек-листы по диспансерному наблюдению и лечению пациентов с сахарным диабетом	количество разработанных единиц медицинской документации: 2025 год – 2 единицы; 2026 год – 2 единицы; 2027 год – 2 единицы; 2028 год – 2 единицы; 2029 год – 2 единицы; 2030 год – 2 единицы	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
1.3.	Внедрение в каждой медицинской организации протоколов диспансерного наблюдения по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» на основе соответствующих клинических рекомендаций по профилю и с учетом стандарта медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	процент медицинских организаций, в которых внедрены протоколы диспансерного наблюдения по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» на основе соответствующих клинических рекомендаций	доля медицинских организаций, в которых внедрены протоколы лечения больных с сахарным диабетом: 2025 год – не менее 50 процентов; 2026 год – не менее 95 процентов; 2027 год – не менее 95 процентов; 2028 год – не менее 95 процентов; 2029 год – не менее 95 процентов; 2030 год – не менее 95 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.

1	2	3	4	5	6	7
1.4.	Проведение образовательных программ повышения квалификации по работе врачей-специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с клиническими рекомендациями	01.07.2025	31.12.2030	проведено обучение врачей-специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи по образовательным программам по использованию клинических рекомендаций	количество обученных врачей-специалистов, участвующих в оказании первичной медико-санитарной помощи, по образовательным программам повышения квалификации: 2025 год – не менее 100; 2026 год – не менее 200; 2027 год – не менее 200; 2028 год – не менее 200; 2029 год – не менее 200; 2030 год – не менее 200	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; и.о. ректора ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России Старжинская О.Б.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
1.5.	Мониторинг выполнения критериев оценки качества медицинской помощи в рамках системы внутреннего контроля качества	01.07.2025	31.12.2030	проведены проверки в рамках ведомственного контроля качества исполнения клинических рекомендаций	количество проведенных проверок в рамках ведомственного контроля качества исполнения клинических рекомендаций в медицинских организациях: 2025 год – не менее 2; 2026 год – не менее 5; 2027 год – не менее 5; 2028 год – не менее 5; 2029 год – не менее 5; 2030 год – не менее 5	начальник управления контроля качества и безопасности медицинской деятельности Мартыросов В.Ю.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.
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	01.07.2025	31.12.2030	процент медицинских организаций, имеющих достижение целевых индикаторов выполнения клинических рекомендаций, целевых показателей эффективности их применения	доля медицинских организаций, достигших целевые значения индикаторов выполнения клинических рекомендаций, целевых показателей эффективности их применения: 2025 год – не менее 50 процентов; 2026 год – не менее 60 процентов; 2027 год – не менее 70 процентов; 2028 год – не менее 80 процентов; 2029 год – не менее 90 процентов; 2030 год – не менее 95 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.
2.	Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи					
2.1.	Мероприятия по внедрению системы внутреннего контроля	01.07.2025	31.12.2030	процент медицинских организаций, в которых ежеквартально проведены	доля медицинских организаций, в которых проведены ежеквартально проверки внутреннего контроля	начальник управления контроля качества и безопасности медицинской деятельности Мартыросов В.Ю.;

1	2	3	4	5	6	7
	качества, оказываемой помощи пациентам с сахарным диабетом для обеспечения выполнения критериев оценки качества			проверки внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом по обеспечению выполнения критериев оценки качества	качества оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом по обеспечению выполнения критериев оценки качества: 2025 год – не менее 90 процентов; 2026 год – не менее 90 процентов; 2027 год – не менее 90 процентов; 2028 год – не менее 95 процентов; 2029 год – не менее 95 процентов; 2030 год – не менее 95 процентов	главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.
2.2.	Проведение заседаний региональных отделений Российской ассоциации эндокринологов и детских эндокринологов по темам внедрения и исполнения клинических рекомендаций по нозологиям и Порядка	01.07.2025	31.12.2030	проведены заседания ассоциации эндокринологов и детских эндокринологов по темам внедрения и исполнения клинических рекомендаций по нозологиям и Порядка	количество заседаний ассоциации эндокринологов и детских эндокринологов по темам внедрения и исполнения клинических рекомендаций по нозологиям и Порядка: 2025 год – 2 единицы; 2026 год – 2 единицы; 2027 год – 2 единицы; 2028 год – 2 единицы; 2029 год – 2 единицы; 2030 год – 2 единицы	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
2.3.	Организация ведения «Базы данных клинко-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета» 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»	01.07.2025	31.12.2030	обеспечено внесение данных пациентов с сахарным диабетом в систему «База данных клинко-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета»	доля пациентов с сахарным диабетом, внесенных в систему «База данных клинко-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета»: 2025 год – не менее 90 процентов; 2026 год – не менее 90 процентов; 2027 год – не менее 90 процентов; 2028 год – не менее 90 процентов; 2029 год – не менее 90 процентов; 2030 год – не менее 90 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
2.4.	Проведение анализа профильности госпитализации и анализа эффективности использования ресурсов	01.07.2025	31.12.2030	проведен анализ соблюдения маршрутизации пациентов с сахарным диабетом, профильности госпитализации, а также	количество аналитических отчетов по соблюдению маршрутизации пациентов с сахарным диабетом, профильности госпитализации, а также эффективности использования ресурсов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства

1	2	3	4	5	6	7
	круглосуточных стационаров, соблюдения маршрутизации пациентов с сахарным диабетом с формированием управленческих решений			эффективности использования ресурсов круглосуточного стационара	круглосуточного стационара: 2025 год – 1 единица; 2026 год – 2 единицы; 2027 год – 2 единицы; 2028 год – 2 единицы; 2029 год – 2 единицы; 2030 год – 2 единицы	здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.
2.5.	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений сахарного диабета	01.07.2025	31.12.2030	правовым актом министерства здравоохранения Ростовской области утвержден (актуализирован) перечень показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений сахарного диабета	утвержден (актуализирован) 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: 2025 год – 1 единица; 2026 год – 1 единица; 2027 год – 1 единица; 2028 год – 1 единица; 2029 год – 1 единица; 2030 год – 1 единица	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
2.6.	Разбор отдельных клинических случаев, в том числе с летальным исходом, на заседаниях клинико-экспертной комиссии с формированием заключения и доведения результатов до сведения медицинских работников	01.07.2025	31.12.2030	проведены разборы клинических случаев на заседаниях клинико-экспертной комиссии с формированием заключения и доведения результатов до сведения медицинских работников	количество проведенных разборов клинических случаев на заседаниях клинико-экспертной комиссии: 2025 год – не менее 5 единиц; 2026 год – не менее 10 единиц; 2027 год – не менее 10 единиц; 2028 год – не менее 10 единиц; 2029 год – не менее 10 единиц; 2030 год – не менее 10 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
2.7.	Внедрение систем внутреннего контроля качества с использованием цифровых технологий	01.07.2025	31.12.2030	внедрены в медицинских организациях системы внутреннего контроля качества с использованием цифровых технологий	Доля медицинских организаций, внедривших систему внутреннего контроля качества с использованием цифровых технологий: 2025 год – не менее 10 процентов; 2026 год – не менее 20 процентов; 2027 год – не менее 30 процентов; 2028 год – не менее 40 процентов; 2029 год – не менее 50 процентов; 2030 год – не менее 60 процентов	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Банацкий Р.Р.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.

1	2	3	4	5	6	7
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)	01.07.2025	31.12.2030	проведены мероприятия по профилактике и лечению факторов риска сахарного диабета у детей и взрослых	количество проведенных мероприятий: 2025 год – не менее 2 единиц; 2026 год – не менее 5 единиц; 2027 год – не менее 5 единиц; 2028 год – не менее 5 единиц; 2029 год – не менее 5 единиц; 2030 год – не менее 5 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
3.2.	Создание и трансляция просветительских программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения и радио	01.07.2025	31.12.2030	организована трансляция просветительских программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения и радио	количество проведенных мероприятий: 2025 год – не менее 1 единицы; 2026 год – не менее 3 единиц; 2027 год – не менее 3 единиц; 2028 год – не менее 4 единиц; 2029 год – не менее 4 единиц; 2030 год – не менее 5 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
3.3.	Разработана и внедрена программа оценки факторов риска развития предиабета у детей и подростков Ростовской области	01.07.2025	31.12.2030	разработана (актуализирована) и внедрена программа оценки факторов риска развития предиабета у детей и подростков Ростовской области	количество внедренных программ оценки факторов риска развития предиабета у детей и подростков Ростовской области: 2025 год – 1 единица; 2026 год – 1 единица; 2027 год – 1 единица; 2028 год – 1 единица; 2029 год – 1 единица; 2030 год – 1 единица	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
3.4.	Разработана и внедрена в медицинские организации Ростовской области анкета по выявлению детей, входящих в группу	01.07.2025	31.12.2030	внедрены в медицинских организациях в работу анкеты по выявлению детей, входящих в группу высокого риска по манифестации СД,	доля медицинских организаций, в которых внедрены в работу анкеты по выявлению детей, входящих в группу высокого риска по манифестации СД, используемую при проведении профилактических	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области

1	2	3	4	5	6	7
	высокого риска по манифестации СД, используемую при проведении профилактических осмотров			используемую при проведении профилактических осмотров	осмотров: 2025 год – не менее 50 процентов; 2026 год – не менее 60 процентов; 2027 год – не менее 70 процентов; 2028 год – не менее 80 процентов; 2029 год – не менее 90 процентов; 2030 год – 100 процентов	Галкина Г.А.
3.5.	Размещение в детских поликлиниках информации о возможности исследования уровня глюкозы и прохождения диспансеризации детям из группы высокого риска по нарушению углеводного обмена	01.07.2025	31.12.2030	размещены в детских поликлиниках информация о возможности исследования уровня глюкозы и прохождения диспансеризации детям из группы высокого риска по нарушению углеводного обмена	доля медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, в которых размещены информационные материалы: 2025 год – не менее 50 процентов; 2026 год – не менее 60 процентов; 2027 год – не менее 70 процентов; 2028 год – не менее 80 процентов; 2029 год – не менее 90 процентов; 2030 год – 100 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
3.6.	Разработка и внедрение единых алгоритмов выявления и коррекции основных факторов риска развития сахарного диабета совместно с центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики	01.07.2025	31.12.2030	внедрены единые алгоритмы выявления и коррекции основных факторов риска развития сахарного диабета	доля медицинских организаций, в которых внедрены единые алгоритмы: 2025 год – не менее 50 процентов; 2026 год – не менее 60 процентов; 2027 год – не менее 70 процентов; 2028 год – не менее 80 процентов; 2029 год – не менее 90 процентов; 2030 год – 100 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.; главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Ростовской области Криничная Е.А.
3.7.	Разработка и внедрение алгоритмов динамического наблюдения пациентов с факторами риска развития сахарного диабета совместно с центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики	01.07.2025	31.12.2030	внедрены единые алгоритмы динамического наблюдения пациентов с факторами риска развития сахарного диабета	доля медицинских организаций, в которых внедрены алгоритмы: 2025 год – не менее 50 процентов; 2026 год – не менее 60 процентов; 2027 год – не менее 70 процентов; 2028 год – не менее 80 процентов; 2029 год – не менее 90 процентов; 2030 год – 100 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д., главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области

1	2	3	4	5	6	7
						Галкина Г.А.; главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Ростовской области Криничная Е.А.
3.8.	Проведение образовательных мероприятий, школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики	01.07.2025	31.12.2030	проведены образовательные мероприятия, школы здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	количество проведенных мероприятий: 2025 год – 2 единицы; 2026 год – 4 единицы; 2027 год – 4 единицы; 2028 год – 4 единицы; 2029 год – 4 единицы; 2030 год – 4 единицы	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Ростовской области Криничная Е.А.
3.9.	Опубликование материалов по пропаганде здорового образа жизни в местных средствах массовой информации соответствующей тематики, в том числе совместно с органами социальной защиты, религиозными и волонтерским движением	01.07.2025	31.12.2030	опубликованы статьи по пропаганде здорового образа жизни в местной печати (список с названиями статей, материалов и местом, временем публикации)	количество опубликованных материалов: 2025 год – не менее 5 статей; 2026 год – не менее 10 статей; 2027 год – не менее 10 статей; 2028 год – не менее 10 статей; 2029 год – не менее 10 статей; 2030 год – не менее 10 статей	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
3.10.	Проведение профилактических медицинских осмотров/диспансеризации с целью выявления факторов риска развития сахарного диабета	01.07.2025	31.12.2030	проведены профилактические медицинские осмотры/диспансеризация с целью выявления факторов риска развития сахарного диабета	доля населения, прошедшего профилактические осмотры/диспансеризацию с целью выявления факторов риска развития сахарного диабета: 2025 год – не менее 50 процентов; 2026 год – не менее 50 процентов; 2027 год – не менее 50 процентов; 2028 год – не менее 50 процентов; 2029 год – не менее 50 процентов; 2030 год – не менее 50 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Ростовской области Криничная Е.А.
3.11.	Актуализация паспорта участка с целью инвентаризацией структуры населения и выделения категорий (групп) граждан,	01.07.2025	31.12.2030	актуализированы паспорта участка с целью инвентаризации структуры населения и выделения категорий (групп) граждан, планирования	доля медицинских организаций, актуализировавших паспорта участка с целью инвентаризации структуры населения и выделения категорий (групп) граждан для проведения профилактических мероприятий:	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.

1	2	3	4	5	6	7
	планирования профилактических и лечебно-профилактических мероприятий			профилактических и лечебно-профилактических мероприятий	2025 год – не менее 50 процентов; 2026 год – не менее 50 процентов; 2027 год – не менее 50 процентов; 2028 год – не менее 50 процентов; 2029 год – не менее 50 процентов; 2030 год – не менее 50 процентов	
3.12.	Проведение тематических акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление факторов риска развития сахарного диабета	01.07.2025	31.12.2030	проведены тематические акции, направленные как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление факторов риска развития сахарного диабета	количество проведенных акций: 2025 год – 2 единицы, 2026 год – 2 единицы, 2027 год – 2 единицы, 2028 год – 2 единицы, 2029 год – 2 единицы, 2030 год – 2 единицы	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.
3.13.	Увеличение охвата населения исследованием глюкозы натощак	01.07.2025	31.12.2030	проведены исследования глюкозы натощак у населения	охват населения, которому проведено исследование глюкозы натощак: 2025 год – 100 процентов; 2026 год – 100 процентов; 2027 год – 100 процентов; 2028 год – 100 процентов; 2029 год – 100 процентов; 2030 год – 100 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.
3.14.	Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет)	01.07.2025	31.12.2030	проведены меры по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет)	доля пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении с нарушением толерантности к углеводам, получивших медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения в текущем году: 2025 год – не менее 25 процентов; 2026 год – не менее 50 процентов; 2027 год – не менее 50 процентов; 2028 год – не менее 60 процентов; 2029 год – не менее 60 процентов; 2030 год – не менее 70 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.
3.15.	Организация ведения регионального регистра здоровых детей, имеющих в семейном анамнезе сахарный диабет	01.07.2025	31.12.2025	организовано ведение регионального регистра здоровых детей, имеющих в семейном анамнезе сахарный диабет	доля пациентов здоровых детей, имеющих в семейном анамнезе сахарный диабет, включенных в региональный регистр: 2025 год – не менее 90 процентов; 2026 год – не менее 90 процентов; 2027 год – не менее 90 процентов; 2028 год – не менее 90 процентов; 2029 год – не менее 90 процентов;	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.

1	2	3	4	5	6	7
					2030 год – не менее 90 процентов	
3.16.	Создание приказа о маршрутизации здоровых детей, имеющих в семейном анамнезе сахарный диабет, с целью первичного обследования детей для выявления доклинических стадий сахарного диабета	01.07.2025	31.12.2025	ежегодная актуализация правового акта о маршрутизации здоровых детей, имеющих в семейном анамнезе сахарный диабет, с целью первичного обследования детей для выявления доклинических стадий сахарного диабета	правовой акт министерства здравоохранения Ростовской области: 2025 год – не менее 1 единицы; 2026 год – не менее 1 единицы; 2027 год – не менее 1 единицы; 2028 год – не менее 1 единицы; 2029 год – не менее 1 единицы; 2030 год – не менее 1 единицы	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
3.17.	Организация скринингового обследования детей, имеющих в семейном анамнезе сахарный диабет с целью выявления специфических антител к островковым клеткам	01.07.2025	31.12.2025	проведено скрининговое обследование детей, имеющих в семейном анамнезе сахарный диабет, на выявление специфических антител к островковым клеткам	доля детей, имеющих в семейном анамнезе сахарный диабет, которым проведено скрининговое обследование на выявление специфических антител к островковым клеткам: 2025 год – не менее 90 процентов; 2026 год – не менее 90 процентов; 2027 год – не менее 90 процентов; 2028 год – не менее 90 процентов; 2029 год – не менее 90 процентов; 2030 год – не менее 90 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
3.18.	Организация ведения регионального регистра пациентов с положительными специфическими антителами к островковым клеткам	01.07.2025	31.12.2025	организовано ведение регионального регистра пациентов с положительными специфическими антителами к островковым клеткам	доля пациентов с положительными специфическими антителами к островковым клеткам, включенных в региональный регистр: 2025 год – не менее 90 процентов; 2026 год – не менее 90 процентов; 2027 год – не менее 90 процентов; 2028 год – не менее 90 процентов; 2029 год – не менее 90 процентов; 2030 год – не менее 90 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
3.19.	Составление и внедрение персонифицированной карты мониторинга детей с риском развития СД 1 типа	01.07.2025	31.12.2025	внедрены персонифицированные карты мониторинга детей с риском развития СД 1 типа по положительным специфическим антителам к островковым клеткам	доля детей с положительными специфическими антителами к островковым клеткам обеспечена наблюдением по персонифицированным картам мониторинга детей с риском развития СД 1 типа: 2025 год – не менее 90 процентов; 2026 год – не менее 90 процентов; 2027 год – не менее 90 процентов; 2028 год – не менее 90 процентов;	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.

1	2	3	4	5	6	7
					2029 год – не менее 90 процентов; 2030 год – не менее 90 процентов	
3.20.	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с факторами риска развития СД	01.07.2025	31.12.2030	правовым актом министерства здравоохранения Ростовской области утвержден (актуализирован) перечень показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с факторами риска развития СД	утвержден (актуализирован) перечень показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с факторами риска развития СД правовым актом министерства здравоохранения Ростовской области: 2025 год – 1 единица; 2026 год – 1 единица; 2027 год – 1 единица; 2028 год – 1 единица; 2029 год – 1 единица; 2030 год – 1 единица	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
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	01.07.2025	31.12.2030	доле пациентов с сахарным диабетом, прошедших диспансерное наблюдение в текущем году с исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в соответствии с клиническими рекомендациями	охват пациентов исследованием гликированного гемоглобина: 2025 год – не менее 97 процентов; 2026 год – не менее 97 процентов; 2027 год – не менее 97 процентов; 2028 год – не менее 97 процентов; 2029 год – не менее 97 процентов; 2030 год – не менее 97 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
4.2.	Проведение обучающих семинаров для врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по вопросам диагностики, маршрутизации, раннего выявления сахарного диабета, в том числе с использованием средств нормирования страхового запаса для повышения квалификации специалистов	01.07.2025	31.12.2030	проведены обучающие семинары для врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по вопросам диагностики, маршрутизации, раннего выявления сахарного диабета	количество проведенных обучающих семинаров для врачей, оказывающих первичную медико-санитарную помощь: 2025 год – 1 единица; 2026 год – 2 единицы; 2027 год – 2 единицы; 2028 год – 2 единицы; 2029 год – 2 единицы; 2030 год – 2 единицы	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
4.3.	Организация и проведение	01.07.2025	31.12.2030	проведены медицинские	количество выездов мобильных	первый заместитель министра

1	2	3	4	5	6	7
	медицинских осмотров работающего населения на предприятиях для выявления групп высокого риска и повышения приверженности к диспансеризации через работодателя			осмотры работающего населения на предприятиях для выявления групп высокого риска	медицинских бригад на предприятия области для проведения медицинских осмотров для выявления групп высокого риска развития сахарного диабета: 2025 год – не менее 5 единиц; 2026 год – не менее 15 единиц; 2027 год – не менее 15 единиц; 2028 год – не менее 15 единиц; 2029 год – не менее 15 единиц; 2030 год – не менее 15 единиц	здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.
4.4.	Обеспечение льготными лекарственными препаратами пациентов с сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом льготно обеспечены лекарственными препаратами	охват льготным лекарственным обеспечением пациентов с сахарным диабетом: 2025 год – не менее 95 процентов; 2026 год – не менее 95 процентов; 2027 год – не менее 95 процентов; 2028 год – не менее 95 процентов; 2029 год – не менее 95 процентов; 2030 год – не менее 95 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области Фоменко И.Н.
4.5.	Актуализация правовых актов о маршрутизации пациентов с сахарным диабетом в кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	01.07.2025	31.12.2030	ежегодная актуализация правового акта о маршрутизации пациентов с сахарным диабетом в кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	правовой акт министерства здравоохранения Ростовской области: 2025 год – не менее 1 единицы; 2026 год – не менее 1 единицы; 2027 год – не менее 1 единицы; 2028 год – не менее 1 единицы; 2029 год – не менее 1 единицы; 2030 год – не менее 1 единицы	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.
4.6.	Увеличение финансирования на долю инновационных препаратов для лечения больных сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	доля пациентов, получающих глифлозины (иНГЛТ), от общего числа больных сахарным диабетом	доля пациентов, получающих глифлозины (иНГЛТ), от общего числа больных сахарным диабетом: 2025 год – не менее 15 процентов; 2026 год – не менее 20 процентов; 2027 год – не менее 20 процентов; 2028 год – не менее 25 процентов; 2029 год – не менее 25 процентов; 2030 год – не менее 30 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.;
4.7.	Увеличение финансирования на долю препаратов из группы арГПП-1 для лечения больных сахарным	01.07.2025	31.12.2030	доля пациентов, получающих препарат из группы арГПП-1, от общего числа больных сахарным диабетом	доля пациентов, получающих арГПП-1, от общего числа больных сахарным диабетом: 2025 год – не менее 1 процента; 2026 год – не менее 1 процента;	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.;

1	2	3	4	5	6	7
	диабетом				2027 год – не менее 4 процентов; 2028 год – не менее 7 процентов; 2029 год – не менее 10 процентов; 2030 год – не менее 13 процентов	
4.8.	Оснащение (переоснащение) кабинетов для пациентов с сахарным диабетом» согласно Порядку оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»	01.07.2025	31.12.2030	проведено оснащение (переоснащение) кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» согласно Порядку оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»	количество кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» оснащенных (переоснащенных) согласно Порядку оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»: 2025 год – 10 единиц; 2026 год – 10 единиц; 2027 год – 10 единиц; 2028 год – 10 единиц; 2029 год – 10 единиц; 2030 год – 10 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.;
4.9.	Подготовка врачей и медицинских сестер для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	01.07.2025	31.12.2030	проведена подготовка врачей и медицинских сестер для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	количество врачей и медицинских сестер, прошедших обучение для работы в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»: 2025 год – не менее 5 человек; 2026 год – не менее 10 человек; 2027 год – не менее 10 человек; 2028 год – не менее 10 человек; 2029 год – не менее 10 человек; 2030 год – не менее 10 человек	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; начальник управления кадровой работы и делопроизводства Сыромятникова Ж.В.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
4.10.	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом, прошедших обучение в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	01.07.2025	31.12.2030	увеличено количество пациентов с сахарным диабетом, прошедших обучение в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	доля пациентов с сахарным диабетом, состоящих на диспансерном учете, обученных в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»: 2025 год – не менее 29,4 процента; 2026 год – не менее 30,1 процента; 2027 год – не менее 30,8 процента; 2028 год – не менее 31,5 процента; 2029 год – не менее 32,3 процента; 2028 год – не менее 33,0 процента	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.

1	2	3	4	5	6	7
						главные врачи медицинских организаций
4.11.	Организация контроля качества обучения в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	01.07.2025	31.12.2030	проведена проверка качества обучения в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	количество проведенных проверочных мероприятий по контролю качества обучения в кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»: 2025 год – не менее 2 единиц; 2026 год – не менее 5 единиц; 2027 год – не менее 5 единиц; 2028 год – не менее 5 единиц; 2029 год – не менее 5 единиц; 2030 год – не менее 5 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
4.12.	Обеспечение функционирования кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых и детей	01.07.2025	31.12.2030	В медицинских учреждениях организована работа кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых и детей	количество кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом», функционирующих в медицинских организациях: 2025 год – не менее 67 единиц; 2026 год – не менее 67 единиц; 2027 год – не менее 67 единиц; 2028 год – не менее 67 единиц; 2029 год – не менее 67 единиц; 2030 год – не менее 67 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
4.13.	Исследование ЛПНП при осуществлении диспансерного наблюдения больных сахарным диабетом и внесение результатов в Базу данных клинко-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета	01.07.2025	31.12.2030	пациентам с сахарным диабетом в рамках диспансерного наблюдения проведено исследование ЛПНП и внесение результатов в Базу данных клинко-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета	доля пациентов с сахарным диабетом, которым проведено исследование ЛПНП в рамках диспансерного наблюдения и внесены результаты в Базу данных клинко-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета: 2025 год – не менее 80 процентов; 2026 год – не менее 90 процентов; 2027 год – не менее 90 процентов; 2028 год – не менее 90 процентов; 2029 год – не менее 90 процентов; 2030 год – не менее 90 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
4.14.	Обеспечение беременных с сахарным диабетом средствами непрерывного мониторингирования глюкозы крови	01.07.2025	31.12.2030	беременные с сахарным диабетом обеспечены средствами непрерывного мониторингирования глюкозы крови	количество беременных с сахарным диабетом, обеспеченных непрерывным суточным мониторингированием глюкозы крови: 2025 год – не менее 1248 человек;	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.;

1	2	3	4	5	6	7
					2026 год – не менее 1248 человек; 2027 год – не менее 1248 человек; 2028 год – не менее 1248 человек; 2029 год – не менее 1248 человек; 2030 год – не менее 1248 человек	
4.15.	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, средствами непрерывного мониторинга глюкозы	01.07.2025	31.12.2030	дети с сахарным диабетом обеспечены средствами непрерывного мониторинга глюкозы	доля детей с сахарным диабетом 1 типа, обеспеченных медицинскими изделиями непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся: 2025 год – не менее 80 процентов; 2026 год – не менее 81 процентов; 2027 год – не менее 82 процентов; 2028 год – не менее 83 процентов; 2029 год – не менее 84 процентов; 2030 год – не менее 85 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; начальник фармацевтического управления министерства здравоохранения Ростовской области Фоменко И.Н.
4.16.	В рамках диспансерного наблюдения выполняется исследование гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями с внесением результатов в Базу данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета	01.07.2025	31.12.2030	в рамках диспансерного наблюдения выполнено исследование гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями с внесением результатов в Базу данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета	охват лабораторным исследованием гликированного гемоглобина пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета и внесены результаты в Базу данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета: 2025 год – не менее 97 процентов; 2026 год – не менее 97 процентов; 2027 год – не менее 97 процентов; 2028 год – не менее 97 процентов; 2029 год – не менее 97 процентов; 2030 год – не менее 97 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
4.17.	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, помповой инсулинотерапией	01.07.2025	31.12.2030	дети с сахарным диабетом обеспечены помповой инсулинотерапией	количество детей, обеспеченных помповой инсулинотерапией: 2025 год – не менее 10 процентов; 2026 год – не менее 15 процентов; 2027 год – не менее 20 процентов; 2028 год – не менее 25 процентов; 2029 год – не менее 30 процентов; 2030 год – не менее 30 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.
5.	Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом					
5.1.	Формирование плана	01.07.2025	31.12.2030	сформирован план	охват пациентов с сахарным диабетом	первый заместитель министра

1	2	3	4	5	6	7
	проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного), в том числе с проактивным приглашением пациентов на прием с целью диспансерного наблюдения с анализом отклика			проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного), в том числе с проактивным приглашением пациентов на прием с целью диспансерного наблюдения	диспансерным наблюдением в текущем году: 2025 год – не менее 70 процентов; 2026 год – не менее 80 процентов; 2027 год – не менее 85 процентов; 2028 год – не менее 85 процентов; 2029 год – не менее 85 процентов; 2030 год – не менее 85 процентов	здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.
5.2.	Увеличение охвата и повышение качества диспансерного наблюдения больных с сахарным диабетом, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях	01.07.2025	31.12.2030	в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях проводится диспансерное наблюдение больных с сахарным диабетом	доля пациентов с сахарным диабетом прошедших диспансерное наблюдение в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях: 2025 год – 18,0 процента; 2026 год – 31,4 процента; 2027 год – 44,8 процента; 2028 год – 58,2 процента; 2029 год – 71,6 процента; 2030 год – 85,0 процента	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
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 ТФОМС	01.07.2025	31.12.2030	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 ТФОМС	количество проведенных проверочных и сверочных мероприятий: 2025 год – 1 единица; 2026 год – 2 единицы; 2027 год – 2 единицы; 2028 год – 2 единицы; 2029 год – 2 единицы; 2030 год – 2 единицы	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.
5.4.	Построение единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами	01.07.2025	31.12.2030	утвержден правовой акт о маршрутизации пациентов с сахарным диабетом на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами	количество принятых правовых актов по маршрутизации пациентов с сахарным диабетом на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАПа (поликлиники) до РЭЦ:	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.

1	2	3	4	5	6	7
	от ФАПа (поликлиники) до РЭЦ			от ФАПа (поликлиники) до РЭЦ	2025 год – 1 единица; 2026 год – 1 единица; 2027 год – 1 единица; 2028 год – 1 единица; 2029 год – 1 единица; 2030 год – 1 единица	
5.5.	Выстраивание в регионе системы маршрутизации для оказания помощи пациентам с синдромом диабетической стопы	01.07.2025	31.12.2026	утвержден правовой акт о маршрутизации пациентов с синдромом диабетической стопы и критической ишемией нижних конечностей для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи	количество принятых правовых актов по маршрутизации пациентов с синдромом диабетической стопы и критической ишемией нижних конечностей для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи: 2025 год – 1 единица; 2026 год – 1 единица; 2027 год – 1 единица; 2028 год – 1 единица; 2029 год – 1 единица; 2030 год – 1 единица	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.
5.6.	Выстраивание в регионе системы маршрутизации для оказания помощи пациентам с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком	01.07.2025	31.12.2026	утвержден правовой акт о маршрутизации пациентов с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи	количество принятых правовых актов по маршрутизации пациентов с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи: 2025 год – 1 единица; 2026 год – 1 единица; 2027 год – 1 единица; 2028 год – 1 единица; 2029 год – 1 единица; 2030 год – 1 единица	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.
5.7.	Использование транспорта, закупленного в рамках национального проекта «Демография», для доставки пациентов с сахарным диабетом из отдаленных территорий и сельской местности в МЭЦ и РЭЦ	01.07.2025	31.12.2030	транспортировка пациентов с сахарным диабетом в МЭЦ и РЭЦ транспортом, закупленным в рамках национального проекта «Демография»	количество транспортированных пациентов в МЭЦ и РЭЦ автотранспортом: 2025 год – не менее 200 человек; 2026 год – не менее 200 человек; 2027 год – не менее 200 человек; 2028 год – не менее 200 человек; 2029 год – не менее 200 человек; 2030 год – не менее 200 человек	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.

1	2	3	4	5	6	7
	для диспансерного наблюдения и лечения					
5.8.	Разработка мониторинга обеспеченности льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	01.07.2025	31.12.2030	проведен мониторинг обеспеченности льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	количество случаев проведения мониторинга: 2025 год – 1 единица; 2026 год – 1 единица; 2027 год – 1 единица; 2028 год – 1 единица; 2029 год – 1 единица; 2030 год – 1 единица	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
5.9.	Осмотр (консультация) врачом офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в регистр больных сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом прошли консультацию врача-офтальмолога в рамках проведения диспансерного наблюдения в текущем году	доля пациентов, прошедших осмотр врачом-офтальмологом в рамках диспансерного наблюдения: 2025 год – не менее 100 процентов; 2026 год – не менее 100 процентов; 2027 год – не менее 100 процентов; 2028 год – не менее 100 процентов; 2029 год – не менее 100 процентов; 2030 год – не менее 100 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.; главный внештатный специалист-офтальмолог министерства здравоохранения Ростовской области Акулов С.Н.
5.10.	Осмотр (консультация) в кабинете «Диабетическая стопа» при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом прошли консультацию в кабинете «диабетическая стопа» в рамках проведения диспансерного наблюдения в текущем году	доля пациентов, прошедших осмотр врачом-специалистом кабинета «Диабетическая стопа» в рамках диспансерного наблюдения: 2025 год – не менее 10 процентов; 2026 год – не менее 20 процентов; 2027 год – не менее 30 процентов; 2028 год – не менее 40 процентов; 2029 год – не менее 50 процентов; 2030 год – не менее 100 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
5.11.	Организация диспансерного наблюдения пациентов с сахарным	01.07.2025	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом, проживающие в отделанных территориях и	доля пациентов с сахарным диабетом, проживающие в отделанных территориях и сельской местности,	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.;

1	2	3	4	5	6	7
	диабетом, проживающих в отделанных территориях и сельской местности			сельской местности, прошли диспансерное наблюдение мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием передвижных медицинских комплексов	прошли диспансерное наблюдение мобильными медицинскими бригадами: 2025 год – не менее 10 процентов; 2026 год – не менее 20 процентов; 2027 год – не менее 30 процентов; 2028 год – не менее 40 процентов; 2029 год – не менее 50 процентов; 2030 год – не менее 100 процентов	главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
6.	Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи					
6.1.	Организация работы РЭЦ в медицинских организациях Ростовской области	01.01.2028	31.12.2029	на базе медицинской организации организована работы РЭЦ для пациентов с сахарным диабетом	количество организованных РЭЦ для пациентов с сахарным диабетом: 2028 год – 1 (ГБУ РО «ОДКБ»); 2029 год – 1 (ГБУ РО «ОКБ №2)	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.
6.2.	Переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «эндокринология»	01.07.2025	31.12.2030	осуществлено переоснащение/дооснащение медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «эндокринология»	количество медицинских организаций, оснащенных (переоснащенных) медицинским оборудованием: 2025 год – не менее 1 единицы; 2026 год – не менее 2 единиц; 2027 год – не менее 2 единиц; 2028 год – не менее 2 единиц; 2029 год – не менее 2 единиц; 2030 год – не менее 2 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.
6.3.	Организация межрайонных (районных) центров и их оснащение в медицинских организациях Ростовской области	01.07.2025	31.12.2030	организован МЭЦ на базе медицинской организации Ростовской области	количество организованных межрайонных (районных) центров: 2025 год – 1 единица (ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону); 2026 год – 1 единица (ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском); 2027 год – 1 единица (ГБУ РО «ЦРБ» в Миллеровском районе); 2028 год – 1 единица (ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты); 2029 год – 1 единица (ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске); 2030 год – 1 единица (ГБУ РО «Первая ГБ» в г. Таганроге)	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.
6.4.	Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей у пациентов с сахарным	01.07.2025	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом обеспечены эндоваскулярными вмешательствами на артериях нижних	количество проведенных рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей пациентам с сахарным диабетом: 2025 год – не менее 100 единиц;	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной

1	2	3	4	5	6	7
	диабетом			конечностей у пациентов	2026 год – не менее 150 единиц; 2027 год – не менее 200 единиц; 2028 год – не менее 200 единиц; 2029 год – не менее 200 единиц; 2030 год – не менее 200 единиц	диагностике и лечению министерства здравоохранения Ростовской области Малеванный М.В.
6.5.	Увеличение доступности проведения исследований оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом обеспечены исследованием оптической когерентной томографии сетчатки	количество проведенных исследований оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с сахарным диабетом: 2025 год – не менее 2500 единиц; 2026 год – не менее 2500 единиц; 2027 год – не менее 2500 единиц; 2028 год – не менее 2500 единиц; 2029 год – не менее 2500 единиц; 2030 год – не менее 2500 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-офтальмолог министерства здравоохранения Ростовской области Акулов С.Н.
6.6.	Увеличение доступности проведения ЛКС у пациентов с сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом обеспечены ЛКС-терапией	количество проведенной ЛКС пациентам с сахарным диабетом: 2025 год – не менее 2000 единиц; 2026 год – не менее 2000 единиц; 2027 год – не менее 2000 единиц; 2028 год – не менее 2000 единиц; 2029 год – не менее 2000 единиц; 2030 год – не менее 2000 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-офтальмолог министерства здравоохранения Ростовской области Акулов С.Н.
6.7.	Увеличение доступности антиVEGF-терапии у пациентов с сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом обеспечены антиVEGF-терапией	количество проведенной антиVEGF-терапии пациентам с сахарным диабетом: 2025 год – не менее 420 единиц; 2026 год – не менее 900 единиц; 2027 год – не менее 1000 единиц; 2028 год – не менее 1000 единиц; 2029 год – не менее 1000 единиц; 2030 год – не менее 1000 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-офтальмолог министерства здравоохранения Ростовской области Акулов С.Н.
6.8.	Увеличение количества пациентов (взрослых и детей), получивших помповую инсулинотерапию	01.07.2025	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом обеспечены помповой инсулинотерапией	количество пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных помповой инсулинотерапией, не менее: 2025 год – 800 единиц; 2026 год – 100 единиц; 2027 год – 120 единиц; 2028 год – 140 единиц; 2029 год – 160 единиц; 2030 год – 280 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области

1	2	3	4	5	6	7
						Галкина Г.А.
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	01.07.2025	31.12.2030	заключены договоры о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры	количество договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры: 2025 год – не менее 2 единиц; 2026 год – не менее 2 единиц; 2027 год – не менее 2 единиц; 2028 год – не менее 2 единиц; 2029 год – не менее 2 единиц; 2030 год – не менее 2 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; начальник управления кадровой работы и делопроизводства Сыромятникова Ж.В.; и.о. ректора ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Старжинская О.Б.
7.2.	Ежегодный анализ кадровой службы в разрезе каждой медицинской организации	01.07.2025	31.12.2030	проведен ежегодный анализ кадровой службы в разрезе каждой медицинской организации	количество проведенных аналитических мероприятий по кадровой службе: 2025 год – не менее 1 единицы; 2026 год – не менее 1 единицы; 2027 год – не менее 1 единицы; 2028 год – не менее 1 единицы; 2029 год – не менее 1 единицы; 2030 год – не менее 1 единицы	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; начальник управления кадровой работы и делопроизводства Сыромятникова Ж.В.
7.3.	Проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	организованы образовательные мероприятия, направленные на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	количество лиц, прошедших непрерывное профессиональное медицинское образование по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»: 2025 год – не менее 20 единиц; 2026 год – не менее 20 единиц; 2027 год – не менее 20 единиц; 2028 год – не менее 20 единиц; 2029 год – не менее 20 единиц; 2030 год – не менее 20 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д. начальник управления кадровой работы и делопроизводства Сыромятникова Ж.В.; и.о. ректора ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Старжинская О.Б.
7.4.	Реализация непрерывного профессионального медицинского (фармацевтического) образования в медицинских организациях Ростовской области	01.07.2025	31.12.2030	организовано непрерывное профессиональное медицинское образование по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» в медицинских организациях Ростовской области	количество лиц, прошедших непрерывное профессиональное медицинское образование по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»: 2025 год – не менее 20 единиц; 2026 год – не менее 20 единиц; 2027 год – не менее 20 единиц; 2028 год – не менее 20 единиц; 2029 год – не менее 20 единиц;	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д. начальник управления кадровой работы и делопроизводства Сыромятникова Ж.В.; и.о. ректора ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Старжинская О.Б.

1	2	3	4	5	6	7
					2030 год – не менее 20 единиц	
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	01.07.2025	31.12.2030	медицинскими организациями проведены консультации/консилиумы по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» с якорными учреждениями по профилям (ГБУ РО «ОКБ № 2» и ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России)	количество проведенных телемедицинских консультаций с профильными НМИЦ; 2025 год – не менее 20 единиц; 2026 год – не менее 30 единиц; 2027 год – не менее 40 единиц; 2028 год – не менее 50 единиц; 2029 год – не менее 60 единиц; 2030 год – не менее 70 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д. главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
8.2.	Совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами разработать и реализовать ежеквартальный план проведения консультаций/консилиумов по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», в том числе с применением телемедицинских технологий	01.07.2025	31.12.2030	медицинскими организациями проведены консультации/консилиумы по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», в том числе с применением телемедицинских технологий, с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами	количество проведенных телемедицинских консультаций с профильными НМИЦ; 2025 год – не менее 10 единиц; 2026 год – не менее 20 единиц; 2027 год – не менее 30 единиц; 2028 год – не менее 30 единиц; 2029 год – не менее 30 единиц; 2030 год – не менее 30 единиц	г первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д. главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
8.3.	Регулярное проведение образовательных семинаров для участковых врачей, эндокринологов поликлиник, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики сахарного диабета	01.07.2025	31.12.2030	участковые врачи и эндокринологи поликлиник прошли семинар по методам ранней диагностики сахарного диабета	доля участковых врачей и эндокринологов поликлиник, прошедших семинар по методам ранней диагностики сахарного диабета: 2025 год – не менее 10 процентов; 2026 год – не менее 25 процентов; 2027 год – не менее 50 процентов; 2028 год – не менее 60 процентов; 2029 год – не менее 70 процентов; 2030 год – не менее 80 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д. главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
8.4.	Обеспечение функционирования региональных регистров	01.07.2025	31.12.2030	организован обмен информацией о пациентах с сахарным диабетом между	доля медицинских организаций, осуществляющих обмен информацией о пациентах с сахарным диабетом:	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.

1	2	3	4	5	6	7
	пациентов с сахарным диабетом и преимущества амбулаторного и стационарного этапов			амбулаторным и стационарным этапом лечения и внесением данных в региональный регистр	2025 год – не менее 25 процентов; 2026 год – не менее 50 процентов; 2027 год – не менее 50 процентов; 2028 год – не менее 60 процентов; 2029 год – не менее 70 процентов; 2030 год – не менее 80 процентов	главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
8.5.	Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	проведен ежегодный мониторинг, планировании и управлению потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом: 2025 год – 1 единица; 2026 год – 1 единица; 2027 год – 1 единица; 2028 год – 1 единица; 2029 год – 1 единица; 2030 год – 1 единица	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д. главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
8.6.	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании Порядка	01.07.2025	31.12.2030	проведен ежегодный эпидемиологический мониторинг заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании Порядка	количество проведенных мониторингов: 2025 год – 1 единица; 2026 год – 1 единица; 2027 год – 1 единица; 2028 год – 1 единица; 2029 год – 1 единица; 2030 год – 1 единица	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д. главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
8.7.	Создание и поддержание единого информационного ресурса, направленного на профилактику, раннее выявление и повышение приверженности к лечению сахарного диабета	01.07.2025	31.12.2030	запущен и актуализирован единый информационный ресурс, направленный на профилактику, раннее выявление и повышение приверженности к лечению сахарного диабета	количество информационных ресурсов, направленных на профилактику, раннее выявление и повышение приверженности к лечению сахарного диабета у взрослых и детей: 2025 год – не менее 1 единицы; 2026 год – не менее 1 единицы; 2027 год – не менее 1 единицы; 2028 год – не менее 1 единицы; 2029 год – не менее 1 единицы; 2030 год – не менее 1 единицы	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Банацкий Р.Р. главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Бова Е.В.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.

1	2	3	4	5	6	7
9.	Другие мероприятия					
9.1.	Внедрение механизмов обратной связи и информирование об его наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов	01.07.2025	31.12.2030	внедрен механизм обратной связи и информирование об его наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов	доля медицинских организаций, в которых внедрен механизм обратной связи и информирование об его наличии пациентов: 2025 год – не менее 25 процентов; 2026 год – не менее 50 процентов; 2027 год – не менее 50 процентов; 2028 год – не менее 60 процентов; 2029 год – не менее 70 процентов; 2030 год – не менее 80 процентов	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Банацкий Р.Р.
9.2.	Совершенствование системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов с использованием медицинской информационной системы	01.07.2025	31.12.2030	усовершенствована система электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов с использованием медицинской информационной системы	доля медицинских организаций, в которых внедрена система электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов: 2025 год – не менее 25 процентов; 2026 год – не менее 50 процентов; 2027 год – не менее 50 процентов; 2028 год – не менее 60 процентов; 2029 год – не менее 70 процентов; 2030 год – не менее 80 процентов	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Банацкий Р.Р.

6. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

1. Увеличение доли больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению, до 85 процентов к 2030 году.

2. Увеличение доли больных с сахарным диабетом 1 типа, находящихся под диспансерным наблюдением с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся, до 85 процентов к 2030 году.

3. Увеличение доли обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год до 33 процентов к 2030 году

4. Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 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 1 и 2 типов до 97 процентов к 2030 году.

5. Увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 процентов на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов до 60 процентов к 2030 году.

6. Снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями до 22,57 процента к 2030 году.

7. Снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией до 0,34 процента к 2030 году.

8. 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 55 процентов к 2030 году.

9. Увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натощак до 100 процентов к 2030 году.

Примечание.

Список используемых сокращений:

CKD-EPI – Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration Formula;

абс. – абсолютный;

COVID-19 – coronavirus disease 2019;

HbA1c – гликированный гемоглобин;

VEGF – vascular endothelial growth factor;

анти-VEGF – ингибитор фактора роста эндотелия сосудов;

арГПП-1 – агонисты рецепторов глюкагоноподобного пептида 1 типа;

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;

ГВВ – госпиталь ветеранов войн;

ГКБ – городская клиническая больница;

ГКБСМП – городская клиническая больница скорой медицинской помощи;

ГП – городская поликлиника;

ГПС – городская поликлиника студенческая;

ГЦ – гемодиализный центр;

ДГБ – детская городская больница;

ДГП – детская городская поликлиника;

ДНР – Донецкая Народная Республика;

д/с – дневной стационар;

ДЦ – диализный центр;

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;

ЛНР – Луганская Народная Республика;

ЛПНП – липопротеины низкой плотности;

м. – метров;

мл/мин – миллилитров в минуту;

МИАЦ – Медицинский информационно-аналитический центр;

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

МКБ – международная классификация болезней;
 млрд – миллиард;
 МЭЦ – межрайонный эндокринологический центр;
 НМГ – непрерывный мониторинг глюкозы;
 НМИЦ – научный медицинский исследовательский центр;
 ОДКБ – областная детская клиническая больница;
 ОКБ – областная клиническая больница;
 ОКДЦ – областной клиничко-диагностический центр;
 ОКТ – оптическая когерентная томография;
 ОМС – обязательное медицинское страхование;
 ООО – общество с ограниченной ответственностью;
 ПАБ – патолого-анатомическое бюро;
 рСКФ – расчетная скорость клубочковой фильтрации;
 РБ – районная больница;
 РОКБ – Ростовская областная клиническая больница;
 Росстат – Федеральная служба государственной статистики;
 РостГМУ – Ростовский государственный медицинский университет;
 руб. – рублей;
 РЭЦ – региональный эндокринологический центр;
 СНМГ – система непрерывного мониторинга глюкозы;
 ТФОМС – территориальный фонд обязательного медицинского страхования;
 тыс. – тысяча;
 ул. – улица;
 ФАП – фельдшерско-акушерский пункт;
 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 – федеральное статистическое наблюдение;
 ХБП – хроническая болезнь почек;
 ЦГБ – центральная городская больница;
 ЦРБ – центральная районная больница;
 ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения;
 ЮОМЦ – Южный окружной медицинский центр;
 ЮФО – Южный федеральный округ.

Начальник управления
 документационного обеспечения
 Правительства Ростовской области



А.В. Демидов