



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.06.2026 № 503

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 30.06.2025 № 471

В целях корректировки отдельных мероприятий и актуализации статистических данных за 2025 год региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)» Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 30.06.2025 № 471 «Об утверждении региональной программы «Борьба с сахарным диабетом (Ростовская область)» изменение, изложив приложение к нему в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Старжинскую О.Б.

Губернатор
Ростовской области



Ю.Б. Слюсарь

Постановление вносит
министерство здравоохранения
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 09.06.2026 № 503

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 ФП «БСД» 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 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.

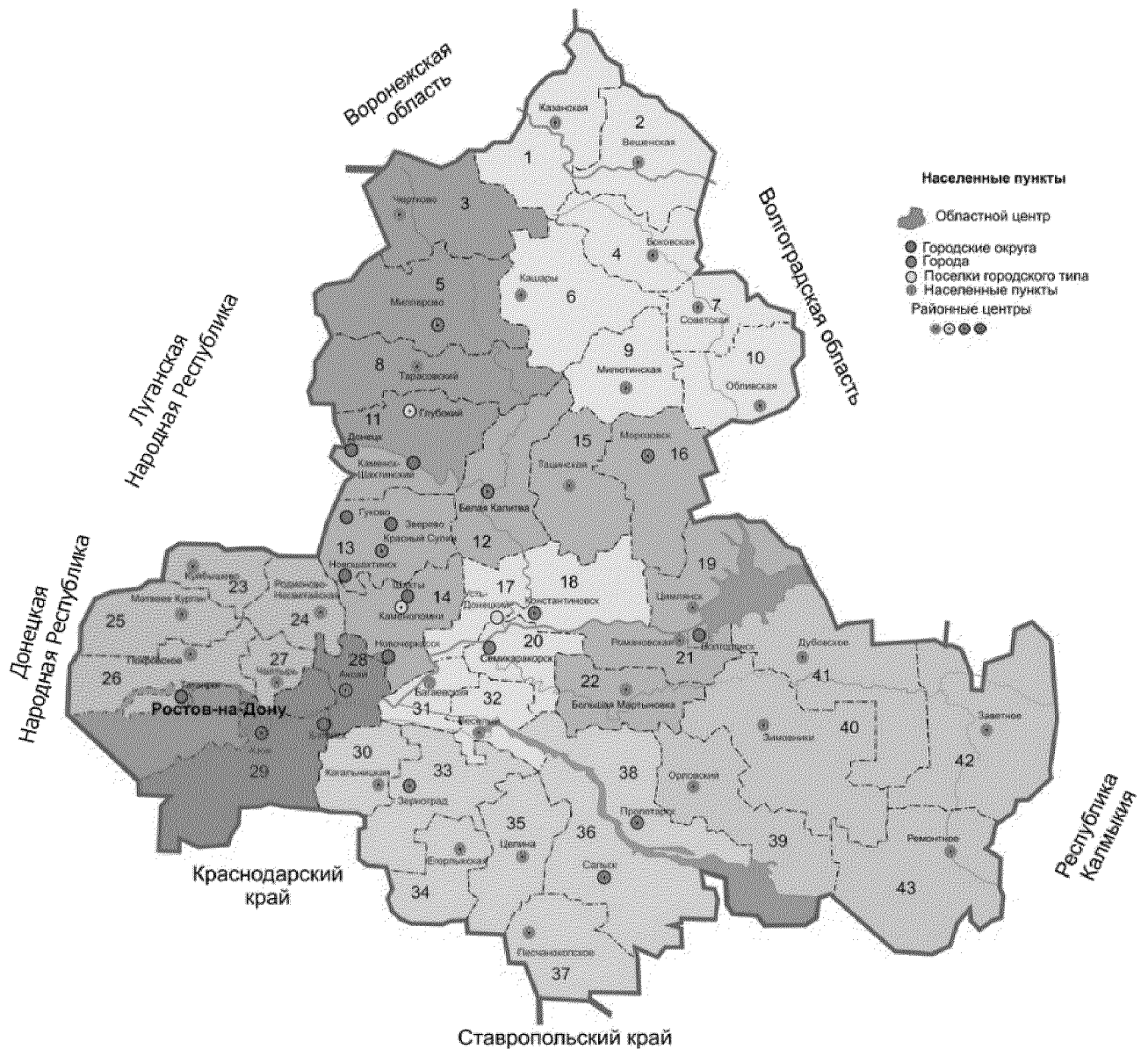


Рис. 1. Административно-территориальное деление Ростовской области

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 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 Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области (далее – Ростовстат), численность населения Ростовской области на 1 января 2025 г. составила 4 137 335 человек. Численность населения муниципальных образований Ростовской области (на 1 января 2025 г.) представлена в таблице № 1.

Таблица № 1

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
муниципальных образований в Ростовской области
(на 1 января 2025 г.)

№ п/п	Муниципальное образование	Численность населения, человек					
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	динамика (процентов)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Город Азов	79857	78760	80757	80381	79872	+0,02
2.	Город Батайск	127444	126779	125523	124987	125378	-1,62
3.	Город Волгодонск	169953	168269	165567	163963	162908	-4,15
4.	Город Гуково	62658	61199	59293	58965	58316	-6,93
5.	Город Донецк	46741	46339	46105	45737	45334	-3,01
6.	Город Зверево	19297	18780	19592	19332	19122	-0,91
7.	Город Каменск-Шахтинский	87113	85982	84542	83286	82425	-5,38
8.	Город Новочеркасск	166312	163685	160782	160529	161060	-3,16
9.	Город Новошахтинск	105038	103433	101708	101483	100738	-4,09
10.	Город Ростов-на-Дону	1137704	1134694	1135968	1140487	1143123	+0,48
11.	Город Таганрог	248269	245580	242327	241557	240055	-3,31
12.	Город Шахты	228816	226331	222489	220802	219111	-4,24
13.	Азовский район	98338	98959	107010	106693	106235	+8,03
14.	Аксайский район	122330	124552	123487	124569	126110	+3,09
15.	Багаевский район	33549	33243	32347	32216	31811	-5,18
16.	Белокалитвинский район	88224	86244	89380	88263	86798	-1,62

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	Боковский район	13577	13322	13281	13156	13005	-4,21
18.	Верхнедонской район	17017	16763	17733	17415	17193	+1,03
19.	Веселовский район	24699	24459	25711	25531	25264	+2,29
20.	Волгодонской район	33030	32849	33909	33916	33849	+2,48
21.	Дубовский район	20970	20767	20315	20196	20057	-4,35
22.	Егорлыкский район	31848	31240	29943	29609	29320	-7,94
23.	Заветинский район	16197	16082	15483	15391	15270	-5,72
24.	Зерноградский район	51517	50796	52122	51743	51161	-0,69
25.	Зимовниковский район	34719	34248	32138	31908	31700	-8,69
26.	Кагальницкий район	26832	26582	28727	28684	28591	+6,56
27.	Каменский район	39993	39146	41377	40717	40092	+0,25
28.	Кашарский район	22117	21832	19385	19088	18763	-15,16
29.	Константиновский район	30121	29628	30280	30032	29838	-0,94
30.	Красносулинский район	74079	73995	71841	71430	70583	-4,72
31.	Куйбышевский район	13828	13916	13158	13005	12860	-7,00
32.	Мартыновский район	34247	33973	34525	34159	33907	-1,00
33.	Матвеево-Курганский район	39512	40811	46114	46183	46144	+16,78
34.	Миллеровский район	61310	59823	63658	63364	62903	+2,60
35.	Милютинский район	12097	11765	12660	12414	12191	+0,78
36.	Морозовский район	36566	35849	35409	35245	34829	-4,75

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	Мясниковский район	50307	51809	52882	53883	56016	+11,35
38.	Неклиновский район	86177	87935	89862	89763	89699	+4,09
39.	Обливский район	16958	16674	16688	16510	16296	-3,90
40.	Октябрьский район	72252	72970	72838	72446	71580	-0,93
41.	Орловский район	36372	35795	32466	32060	31627	-13,05
42.	Песчанокопский район	25827	25257	26039	25584	25157	-2,59
43.	Пролетарский район	33203	32826	33222	33106	32658	-1,64
44.	Ремонтненский район	17544	17242	16416	16258	16097	-8,25
45.	Родионово-Несветайский район	21819	21782	21976	21908	21871	+0,24
46.	Сальский район	99270	98009	102941	102840	102268	+3,02
47.	Семикаракорский район	48293	47866	47573	47200	46611	-3,48
48.	Советский район	6156	6095	5863	5783	5663	-8,01
49.	Тарасовский район	27776	27468	26697	26401	26004	-6,38
50.	Тацинский район	33181	32717	34002	33486	32981	-0,60
51.	Усть-Донецкий район	31050	30617	31187	30840	30390	-2,13
52.	Целинский район	29418	29051	29568	29220	28746	-2,28
53.	Цимлянский район	32514	32156	34832	34566	34299	+5,49
54.	Чертковский район	32737	32494	30137	29710	29213	-10,77
55.	Шолоховский район	24713	24315	24712	24518	24243	-1,90
56.	Итого по городам	2479202	2459831	2444653	2441509	2437442	-1,68
57.	Итого по районам	1702284	1693922	1719894	1711009	1699893	-0,14

Обращает внимание убыль населения в течение 5 лет в большинстве территорий муниципальных образований в Ростовской области. В целом численность населения в Ростовской области снизилась на 1,06 процента в 2025 году по сравнению с данными на 2021 год. Убыль населения более выражена в городских поселениях, чем в сельских районах.

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 в 2020 – 2024 годах 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.

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)	
		городское	сельское	городское	сельское	городское	сельское	городское	сельское	городское	сельское	городское	сельское
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	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.	Аксацкий 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27.	Каменский район	–	40594	–	39993	–	39146	–	41377	–	32806	–	-19,19
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41.	Орловский район	–	36776	–	36372	–	35795	–	32466	–	32060	–	-12,82
42.	Песчанокоспский 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55.	Шолоховский район	–	24914	–	24713	–	24315	–	24712	–	24518	–	-1,59
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 включительно	15 – 17 лет включительно	0 – 4 года включительно	детское население	старше трудоспособного возраста	взрослое население	0 – 14 лет включительно	15 – 17 лет включительно	0 – 4 года включительно	детское население	старше трудоспособного возраста	взрослое население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	Город Зверево	2913	546	970	3421	5941	16305	2825	522	887	3347	6198	15950
7.	Город Каменск-Шахтинский	12775	2307	4045	15189	25838	72571	12544	2568	3773	15112	27137	72001
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24.	Зерноградский район	9476	1684	3039	11147	13935	40920	9437	1628	2860	11181	14747	41266
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39.	Обливский район	2644	546	742	3198	4701	13887	2607	541	705	3190	4977	13984
40.	Октябрьский район	11368	2019	3410	13492	16621	58769	11356	2146	3400	13442	17731	58123
41.	Орловский район	5798	1288	1621	7169	9939	29607	5572	1374	1466	7212	10633	29884
42.	Песчанокопский 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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
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 включительно	15 – 17 лет включительно	0 – 4 года включительно	детское население	старше трудоспособного возраста	взрослое население	0 – 14 лет включительно	15 – 17 лет включительно	0 – 4 года включительно	детское население	старше трудоспособного возраста	взрослое население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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
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.	Тагинский 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

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 включительно	15 – 17 лет включительно	0 – 4 года включительно	детское население	старше трудоспособного возраста	взрослое население	0 – 14 лет включительно	15 – 17 лет включительно	0 – 4 года включительно	детское население	старше трудоспособного возраста	взрослое население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Город Азов	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.	Белокалитвинский 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.	Константиновский 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.	Красносулинский 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.	Тащинский 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

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.	Константиновский район	15603	14883	15435	14686	15175	14453	15815	14465	15689	14343	0,6	-3,6
30.	Красносулинский 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
43.	Пролетарский район	17713	15703	17622	15581	17402	15424	17426	15796	17341	15765	-2,1	0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 по Ростовской области	2245368	1952453	2236401	1945085	2219089	1934664	2222937	1941610	2217382	1935136	-1,2	-0,9

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ
в Ростовской области в 2024 году
(по данным Росстата)

№ 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

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 (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	2023 год (человек)	2024 год (человек)	динамика за 5 лет (процентов)	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	2023 год (человек)	2024 год (человек)	динамика за 5 лет (процентов)	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	2023 год (человек)	2024 год (человек)
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.	Милотинский 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 (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	2023 год (человек)	2024 год (человек)	динамика за 5 лет (процент)	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	2023 год (человек)	2024 год (человек)	динамика за 5 лет (процент)	2020 год (человек)	2021 год (человек)	2022 год (человек)	2023 год (человек)	2024 год (человек)
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.	Маргяновский 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.	Милотинский 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.

Используемое сокращение:

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.

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	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7.	Инсулино-зависимый сахарный диабет	E10	44	55	54	64	54	25,0	-1,8	18,5	-15,6	0,07	0,07	0,09	0,12	0,10
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

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Инсулиннезависимый сахарный диабет	E11	0,09	0,08	0,12	0,12	0,23
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

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 государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – ГБУ РО «МИАЦ») на 1 января 2026 г. всего зарегистрировано больных сахарным диабетом 180 098 человек, состоят на учете – 179 951 человек (из них 1669 ребенок).

Динамика количества детей от 0 до 17 лет с сахарным диабетом 1 и 2 типа в период с 2024 по 2025 год снизилась. Скорее всего, снижение связано с лучшей диагностикой сахарного диабета 1 и 2 типа (таблица № 14), а также переходом детей из детской категории во взрослую.

Таблица № 14

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

№ п/п	Возрастная группа	2021 год (человек)	2022 год (человек)	2023 год (человек)	2024 год (человек)	2025 год (человек)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество пациентов с СД 1 типа	1686	1862	1814	1860	1662
2.	Подростки (15 – 17 лет)	478	529	532	527	458
3.	Дети (младше 15 лет)	1208	1333	1282	1333	1194
4.	Количество пациентов с СД 2 типа	29	30	19	21	7
5.	Подростки (15 – 17 лет)	9	14	11	15	3
6.	Дети (младше 15 лет)	20	16	8	6	4

Анализ данных ГБУ РО «МИАЦ» за 2021 – 2025 годы демонстрирует неоднозначную динамику заболеваемости сахарным диабетом в Ростовской области у детей от 0 – 17 лет. Наибольшее снижение отмечается в 2025 году во всех возрастных группах. Эти данные позволяют предположить, что реализуемые в регионе профилактические и лечебно-диагностические мероприятия оказывают заметное влияние на эпидемиологическую ситуацию по сахарному диабету среди детского населения.

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

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

№ п/п	Контингент	Показатель	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
			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. 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	1221	152,0	1317	823,0	1282	194,0	1333	202,0	1248	195,8
2.	0 – 14 лет	первичная заболе- ваемость	262	33,0	308	112,0	210	32,0	201	30,0	244	38,3
3.	Подростки 15 – 17 лет	общая заболе- ваемость	485	60,0	515	282,0	532	419,0	527	470,0	543	404,4
4.		первичная заболе- ваемость	107	13,0	122	42,0	68	54,0	69	62,0	70	52,13

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

№ п/п	Контингент	Показатель	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
			абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения	абсолютное число (человек)	на 100 тыс. населения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Несовершеннолетние	общая заболеваемость	18	2,3	16	2,4	8	1,2	6	0,9	5	0,78
2.	0 – 14 лет	первичная заболеваемость	1	0,1	2	0,3	3	0,5	2	0,3	2	0,31
3.	Подростки 15 – 17 лет	общая заболеваемость	9	7,3	14	11,3	11	8,7	15	11,5	3	2,23
4.		первичная заболеваемость	2	1,6	6	4,8	2	1,6	1	0,8	0	0

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 2025 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 2021 – 2025 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 2021 – 2025 годы отражена в таблице № 29.

Регистрация случаев заболевания сахарным диабетом в разрезе возрастных групп за 2021 – 2025 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, 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, 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, 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, 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, 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, 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8.	Город Новочеркасск	1,7	0,1	1,5	100,0	100,0	1,8	0,3	1,6	100,0	100,0	6,5	121,4	5,4	0,0	0,0
9.	Город Новошахтинск	2,7	0,0	1,3	100,0	0,0	1,4	0,2	1,4	100,0	100,0	-45,7	0,0	8,8	0,0	0,0
10.	Город Ростов-на-Дону	5,5	0,4	2,3	44,8	53,6	3,1	0,8	2,7	100,0	100,0	-43,7	0,0	20,9	123,3	0,0
11.	Город Таганрог	1,6	0,0	1,6	100,0	100,0	1,7	0,1	1,7	100,0	100,0	6,2	0,0	7,7	0,0	0,0
12.	Город Шахты	5,2	0,2	3,1	65,0	84,2	2,8	0,5	2,7	100,0	100,0	-46,3	0,0	-12,9	53,9	0,0
13.	Города	4,0	0,3	2,0	57,1	65,4	2,6	0,5	2,3	100,0	100,0	-36,1	0,0	12,4	75,2	0,0
14.	Азовский район	2,5	0,0	1,8	71,4	100,0	2,2	0,3	2,1	100,0	100,0	-11,7	0,0	21,6	40,2	0,0
15.	Аксайский район	2,6	0,5	2,2	90,8	93,2	1,8	0,1	1,8	100,0	100,0	-29,5	0,0	-15,7	10,1	0,0
16.	Багаевский район	1,6	0,0	1,5	95,2	0,0	1,6	0,1	1,6	100,0	100,0	-0,6	0,0	2,6	5,0	0,0
17.	Белокалитвинский район	1,4	0,0	1,3	100,0	100,0	1,4	0,0	1,3	100,0	0,0	-2,8	0,0	4,0	0,0	0,0
18.	Боковский район	9,2	0,0	4,1	44,4	0,0	4,4	0,1	4,4	100,0	100,0	-52,1	0,0	7,9	125,0	0,0
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36.	Милютинский район	8,9	0,1	2,7	31,1	100,0	2,1	0,0	2,1	100,0	0,0	-76,7	0,0	-22,4	221,4	0,0
37.	Морозовский район	1,5	0,0	0,8	100,0	0,0	0,6	0,0	0,5	100,0	100,0	-58,4	0,0	-36,7	0,0	0,0
38.	Мясниковский район	2,1	0,1	2,0	100,0	100,0	1,4	0,1	1,4	100,0	100,0	-34,5	0,0	-31,8	0,0	0,0
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, 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, 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, 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 2023, 2024 и 2025 год (по данным медицинских организаций)

№ п/п	Муниципальное образование	2023 год					2024 год					2025 год				
		общая заболеваемость, 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, 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, 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	41,49	2,46	40,29	100,0	100,0	40,15	2,06	39,66	100,0	100,0	42,3	2,6	41,8	100,0	100,0
2.	Город Батайск	30,24	4,18	28,69	100,0	100,0	34,51	5,30	33,03	100,0	100,0	37,5	4,6	36,2	100,0	100,0
3.	Город Волгодонск	47,22	19,74	42,21	100,0	100,0	58,06	10,15	51,59	100,0	100,0	57,5	4,5	57,5	100,0	100,0
4.	Город Гуково	58,64	3,22	55,91	100,0	100,0	56,79	0,95	56,33	100,0	100,0	57,7	1,3	57,7	100,0	100,0
5.	Город Донецк	85,52	9,63	38,91	100,0	100,0	69,23	6,60	40,11	100,0	100,0	43,0	2,7	40,3	100,0	100,0
6.	Город Зверево	72,73	3,11	69,72	100,0	100,0	77,33	7,14	73,43	100,0	100,0	81,5	7,6	79,7	100,0	100,0
7.	Город Каменск-Шахтинский	38,27	13,70	36,29	100,0	100,0	40,06	1,70	38,89	100,0	100,0	42,3	2,2	39,7	100,0	100,0
8.	Город Новочеркасск	36,89	7,02	31,94	100,0	100,0	39,23	6,19	35,83	100,0	100,0	41,4	5,5	38,7	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9.	Город Новошахтинск	40,12	2,55	37,13	100,0	100,0	40,42	3,25	38,59	100,0	100,0	42,5	3,0	39,8	100,0	100,0
10.	Город Ростов-на-Дону	32,54	5,10	30,83	100,0	100,0	42,19	7,24	34,88	100,0	100,0	44,8	8,6	37,6	100,0	100,0
11.	Город Таганрог	44,03	5,72	35,17	100,0	100,0	40,70	5,27	39,13	100,0	100,0	41,4	2,3	36,5	100,0	100,0
12.	Город Шахты	43,71	7,79	30,62	100,0	100,0	35,74	5,05	34,11	100,0	100,0	38,5	5,7	34,9	100,0	100,0
13.	Города	38,62	6,61	33,81	100,0	100,0	42,87	6,18	37,70	100,0	100,0	44,4	6,1	39,7	100,0	100,0
14.	Азовский район	47,20	3,40	39,64	100,0	100,0	50,58	9,93	49,47	100,0	100,0	55,9	5,4	42,4	100,0	100,0
15.	Аксайский район	21,95	2,96	21,01	100,0	100,0	24,78	1,91	24,70	100,0	100,0	27,8	3,9	27,3	100,0	100,0
16.	Багаевский район	31,59	3,12	29,43	100,0	100,0	33,11	3,62	31,94	100,0	100,0	35,8	3,8	34,0	100,0	100,0
17.	Белокалитвинский район	41,84	1,56	39,81	100,0	100,0	42,14	2,06	40,38	100,0	100,0	44,8	3,9	41,7	100,0	100,0
18.	Боковский район	46,53	5,50	38,55	100,0	100,0	42,74	4,01	39,57	100,0	100,0	43,0	3,2	42,8	100,0	100,0
19.	Верхнедонской район	46,13	5,64	43,70	100,0	100,0	50,02	5,80	46,94	100,0	100,0	51,9	3,6	48,6	100,0	100,0
20.	Веселовский район	44,26	23,84	28,78	100,0	100,0	44,73	15,81	30,99	100,0	100,0	40,8	9,7	31,8	100,0	100,0
21.	Волгодонской район	29,11	3,04	26,69	100,0	100,0	30,34	3,66	27,66	100,0	100,0	32,5	4,8	30,5	100,0	100,0
22.	Дубовский район	12,21	2,31	12,16	100,0	100,0	12,89	0,69	12,79	100,0	100,0	14,2	1,3	14,0	100,0	100,0
23.	Егорлыкский район	57,74	7,92	51,36	100,0	100,0	55,72	4,06	54,64	100,0	100,0	59,4	4,4	58,3	100,0	100,0
24.	Заветинский район	38,95	3,10	33,13	100,0	100,0	36,79	3,56	34,92	100,0	100,0	41,3	5,9	36,6	100,0	100,0
25.	Зерноградский район	54,18	4,57	49,60	100,0	100,0	51,62	1,81	48,29	100,0	100,0	51,2	2,9	48,9	100,0	100,0
26.	Зимовниковский район	25,08	1,49	23,21	100,0	100,0	26,04	2,75	25,36	100,0	100,0	29,0	3,5	28,6	100,0	100,0
27.	Кагальницкий район	54,37	3,41	44,45	100,0	100,0	71,28	4,22	67,58	100,0	100,0	71,5	3,9	49,2	100,0	100,0
28.	Каменский район	37,77	11,99	32,89	100,0	100,0	33,81	3,19	33,21	100,0	100,0	34,0	0,6	32,2	100,0	100,0
29.	Кашарский район	38,48	7,58	34,77	100,0	100,0	40,29	5,15	35,09	100,0	100,0	40,1	4,8	37,7	100,0	100,0
30.	Константиновский район	39,33	5,45	37,35	100,0	100,0	41,65	4,01	40,59	100,0	100,0	45,2	2,8	44,7	100,0	100,0
31.	Красносулинский район	28,42	2,64	24,90	100,0	100,0	27,40	2,40	26,34	100,0	100,0	30,6	3,7	29,4	100,0	100,0
32.	Куйбышевский район	34,43	4,71	34,05	100,0	100,0	37,15	2,90	36,77	100,0	100,0	38,0	1,0	34,7	100,0	100,0
33.	Мартыновский район	37,02	3,68	37,02	100,0	100,0	37,21	3,70	37,21	100,0	100,0	25,3	3,5	25,3	100,0	100,0
34.	Матвеево- Курганский район	56,30	15,37	37,02	100,0	100,0	75,17	3,14	34,22	100,0	100,0	30,4	2,9	20,5	100,0	100,0
35.	Миллеровский район	37,03	3,49	29,14	100,0	100,0	51,35	8,19	45,44	100,0	100,0	43,8	2,7	35,9	100,0	100,0
36.	Милотинский район	46,21	7,98	41,15	100,0	100,0	57,27	11,65	48,9	100,0	100,0	56,9	7,6	52,8	100,0	100,0
37.	Морозовский район	46,65	5,99	44,88	100,0	100,0	52,74	7,87	49,85	100,0	100,0	57,0	7,1	56,1	100,0	100,0

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

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2023 и 2024 2025 год (по данным медицинских организаций)

№ п/п	Муниципальное образование	2023 год					2024 год					2025 год				
		общая заболеваемость, 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, 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, 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	0,79	0,45	0,69	100,0	100,0	1,91	0,16	1,82	100,0	100,0	1,8	0,1	1,8	100,0	100,0
2.	Город Батайск	1,32	0,18	0,54	100,0	100,0	3,02	1,35	2,82	100,0	100,0	2,9	0,1	2,8	100,0	100,0
3.	Город Волгодонск	4,07	3,78	4,07	100,0	100,0	10,23	2,89	5,50	100,0	100,0	4,7	0,2	4,7	100,0	100,0
4.	Город Гуково	0,98	0,00	0,92	100,0	0,00	1,93	0,20	1,84	100,0	100,0	2,2	0,4	2,2	100,0	100,0
5.	Город Донецк	1,02	0,00	0,86	100,0	0,00	1,70	0,00	1,57	100,0	0,00	1,6	0,1	1,4	100,0	0,00
6.	Город Зверево	4,76	0,38	4,38	100,0	100,0	3,70	0,87	3,39	100,0	100,0	3,5	0,1	3,5	100,0	100,0
7.	Город Каменск-Шахтинский	0,80	0,18	0,76	100,0	100,0	2,45	0,20	2,36	100,0	100,0	2,6	0,2	2,5	100,0	100,0
8.	Город Новочеркасск	1,04	0,21	0,88	100,0	100,0	2,00	0,26	1,87	100,0	100,0	2,2	0,3	2,1	100,0	100,0
9.	Город Новошахтинск	1,76	0,40	1,44	100,0	100,0	1,77	0,36	1,54	100,0	100,0	1,8	0,2	1,7	100,0	100,0
10.	Город Ростов-на-Дону	2,11	0,31	1,61	100,0	100,0	3,04	0,39	2,76	100,0	100,0	3,4	0,4	2,9	100,0	100,0
11.	Город Таганрог	3,89	0,19	0,35	100,0	100,0	3,02	1,11	2,91	100,0	100,0	3,0	0,2	1,6	100,0	100,0
12.	Город Шахты	4,56	0,79	2,29	100,0	100,0	4,11	0,93	3,94	100,0	100,0	4,1	0,4	3,4	100,0	100,0
13.	Города	2,42	0,56	1,54	100,0	100,0	3,39	0,70	2,88	100,0	100,0	3,2	0,3	2,8	100,0	100,0
14.	Азовский район	2,72	0,37	2,31	100,0	100,0	2,65	0,74	2,12	100,0	100,0	2,5	0,2	1,6	100,0	100,0
15.	Аксайский район	0,67	0,15	0,67	100,0	100,0	1,54	0,05	1,53	100,0	100,0	1,8	0,6	1,8	100,0	100,0
16.	Багаевский район	0,36	0,00	0,36	100,0	0,00	1,89	0,19	1,83	100,0	100,0	1,9	0,1	1,9	100,0	100,0
17.	Белокалитвинский район	0,37	0,00	0,37	100,0	0,00	1,60	0,05	1,54	100,0	100,0	1,7	0,1	1,5	100,0	100,0
18.	Боковский район	2,79	0,00	1,67	100,0	0,00	2,04	0,00	1,74	100,0	0,00	2,0	0,2	2,0	100,0	0,00
19.	Верхнедонской район	0,73	0,00	0,55	100,0	0,00	1,48	0,06	1,37	100,0	100,0	1,5	0,1	1,4	100,0	100,0
20.	Веселовский район	11,30	3,99	6,48	100,0	100,0	4,88	0,90	0,90	100,0	100,0	2,6	1,7	1,4	100,0	100,0
21.	Волгодонской район	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,03	0,80	100,0	100,0	0,9	0,1	0,8	100,0	100,0

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49.	Советский район	1,44	0,00	1,44	100,0	0,00	2,23	0,0	2,23	100,0	0,00	2,9	0,3	2,6	100,0	0,00
50.	Тарасовский район	0,65	0,13	0,52	100,0	100,0	1,73	0,19	1,51	100,0	100,0	1,6	0,1	1,5	100,0	100,0
51.	Тагинский район	3,20	0,00	3,20	100,0	0,00	2,22	0,09	1,60	100,0	100,0	1,6	0,0	1,6	100,0	100,0
52.	Усть-Донецкий район	10,89	3,63	5,34	100,0	100,0	4,16	0,55	2,84	100,0	100,0	3,6	0,7	3,5	100,0	100,0
53.	Целинский район	2,65	0,13	2,65	100,0	100,0	4,42	0,10	4,35	100,0	100,0	4,5	0,1	4,4	100,0	100,0
54.	Цимлянский район	1,20	0,00	0,33	100,0	0,00	1,96	0,46	1,38	100,0	100,0	2,1	0,8	0,3	100,0	100,0
55.	Чертковский район	2,93	1,13	0,56	100,0	100,0	2,07	0,17	1,97	100,0	100,0	2,1	0,1	1,8	100,0	100,0
56.	Шолоховский район	0,86	0,14	0,86	100,0	100,0	2,64	0,04	2,56	100,0	100,0	2,9	0,3	2,4	100,0	100,0
57.	Районы	1,64	0,24	1,19	100,0	100,0	2,01	0,24	1,75	100,0	100,0	2,0	0,3	1,8	100,0	100,0
58.	Итого Ростовская область	2,10	0,43	1,40	100,0	100,0	2,77	0,50	2,36	100,0	100,0	2,7	0,3	2,4	100,0	100,0

Таблица № 22

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2023, 2024 и 2025 год
(по данным медицинских организаций)

№ п/п	Муниципальное образование	2023 год					2024 год					2025 год				
		общая заболеваемость, 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, 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, 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	37,11	2,11	36,26	100,0	100,0	38,24	1,90	37,83	100,0	100,0	40,4	2,5	40,0	100,0	100,0
2.	Город Батайск	28,08	3,71	27,07	100,0	100,0	30,62	3,44	29,94	100,0	100,0	34,2	4,3	33,3	100,0	100,0
3.	Город Волгодонск	44,31	18,51	39,34	100,0	100,0	47,83	7,26	46,08	100,0	100,0	52,8	4,3	52,8	100,0	100,0
4.	Город Гуково	56,55	3,17	53,97	100,0	100,0	54,86	0,74	54,49	100,0	100,0	55,6	0,9	55,5	100,0	100,0
5.	Город Донецк	37,35	2,99	33,53	100,0	100,0	36,48	2,81	34,82	100,0	100,0	37,6	2,6	35,2	100,0	100,0
6.	Город Зверево	69,77	2,81	66,92	100,0	100,0	73,63	6,27	70,03	100,0	100,0	78,0	7,4	76,2	100,0	100,0
7.	Город Каменск-Шахтинский	34,89	12,42	33,38	100,0	100,0	37,61	1,50	36,53	100,0	100,0	39,7	2,0	37,2	100,0	100,0
8.	Город Новочеркасск	34,80	6,67	30,12	100,0	100,0	37,15	5,91	33,89	100,0	100,0	39,1	5,2	36,5	100,0	100,0

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

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

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2023, 2024 и 2025 год
(по данным медицинских организаций (в абсолютных числах))

№ п/п	Муниципальное образование	2023 год					2024 год					2025 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	3351	3351	199	199	3254	3235	3235	166	166	3195	3 397	3 397	212	212	3 363
2.	Город Батайск	3796	3796	525	525	3601	4322	4322	664	664	4137	4 692	4 692	573	573	4 519
3.	Город Волгодонск	7818	7818	3269	3269	6988	9566	9566	1673	1673	8500	9 435	9 435	736	736	9 428
4.	Город Гуково	3477	3477	191	191	3315	3358	3358	56	56	3331	3 405	3 405	77	77	3 400
5.	Город Донецк	3943	3943	444	444	1794	3179	3179	303	303	1842	1 965	1 965	123	123	1 843
6.	Город Зверево	1425	1425	61	61	1366	1505	1505	139	139	1429	1 575	1 575	146	146	1 541
7.	Город Каменск-Шахтинский	3235	3235	1158	1158	3068	3362	3362	143	143	3263	3 525	3 525	184	184	3 309
8.	Город Новочеркасск	5932	5932	1129	1129	5135	6303	6303	995	995	5757	6 641	6 641	880	880	6 213
9.	Город Новошахтинск	4081	4081	259	259	3776	4106	4106	330	330	3921	4 310	4 310	302	302	4 035
10.	Город Ростов-на-Дону	36966	36966	5793	5793	35019	48018	48018	8235	8235	39744	51 048	50 821	9 772	9 772	42 850
11.	Город Таганрог	10669	10669	1386	1386	8523	9848	9848	1275	1275	9466	10 000	10 000	564	564	8 821
12.	Город Шахты	9724	9724	1734	1734	6812	7922	7922	1119	1119	7561	8 502	8 502	1 258	1 258	7 711
13.	Города	94417	94417	16148	16148	82651	104724	104724	15098	15098	92146	108 495	108 268	14 827	14 827	97 033
14.	Азовский район	5051	5051	364	364	4242	5405	5405	1061	1061	5286	5 963	5 679	579	573	4 527
15.	Аксайский район	2711	2711	365	365	2595	3073	3073	237	237	3063	3 458	3 458	485	485	3 397
16.	Багаевский район	1022	1022	101	101	952	1069	1069	117	117	1031	1 152	1 152	122	122	1 096
17.	Белокалитвинский район	3740	3740	139	139	3558	3743	3743	183	183	3587	3 954	3 954	341	341	3 678
18.	Боковский район	618	618	73	73	512	565	565	53	53	523	566	566	42	42	563
19.	Верхнедонской район	818	818	100	100	775	879	879	102	102	825	904	904	62	62	846
20.	Веселовский район	1138	1138	613	613	740	1146	1146	405	405	794	1 041	1 041	247	247	812

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21.	Волгодонской район	987	987	103	103	905	1029	1029	124	124	938	1 102	1 102	163	163	1 033
22.	Дубовский район	248	248	47	47	247	261	261	14	14	259	286	286	27	27	282
23.	Егорлыкский район	1729	1729	237	237	1538	1659	1659	121	121	1627	1 758	1 758	131	131	1 725
24.	Заветинский район	603	603	48	48	513	568	568	55	55	539	636	582	91	43	564
25.	Зерноградский район	2824	2824	238	238	2585	2681	2681	94	94	2508	2 650	2 650	150	150	2 528
26.	Зимовниковский район	806	806	48	48	746	834	834	88	88	812	924	924	111	111	913
27.	Кагальницкий район	1562	1562	98	98	1277	2046	2046	121	121	1940	2 051	2 051	112	112	1 411
28.	Каменский район	1563	1563	496	496	1361	1388	1388	131	131	1363	1 386	1 376	24	24	1 311
29.	Кашарский район	746	746	147	147	674	775	775	99	99	675	765	765	91	91	719
30.	Константиновский район	1191	1191	165	165	1131	1256	1256	121	121	1224	1 356	1 356	85	85	1 341
31.	Красносулинский район	2042	2042	190	190	1789	1963	1963	172	172	1887	2 185	2 185	263	263	2 098
32.	Куйбышевский район	453	453	62	62	448	486	486	38	38	481	494	494	13	13	451
33.	Мартыновский район	1278	1278	127	127	1278	1278	1278	127	127	1278	865	864	118	118	863
34.	Матвеево-Курганский район	2596	2596	709	709	1707	3469	3469	145	145	1579	1 402	1 272	132	130	946
35.	Миллеровский район	2357	2357	222	222	1855	3261	3261	520	520	2886	2 776	2 776	169	169	2 272
36.	Милютинский район	585	585	101	101	521	718	718	146	146	613	706	706	94	94	656
37.	Морозовский район	1652	1652	212	212	1589	1863	1863	278	278	1761	2 010	2 010	250	250	1 978
38.	Мясниковский район	2528	2528	308	308	2473	2698	2698	224	224	2546	2 606	2 606	175	175	2 503
39.	Неклиновский район	2603	2603	199	199	2418	2704	2704	237	237	2528	2 913	2 913	164	164	2 724
40.	Обливский район	655	655	101	101	555	628	628	72	72	586	670	670	84	84	632
41.	Октябрьский район	1832	1832	275	275	1760	1960	1960	173	173	1817	2 071	2 071	251	251	1 985
42.	Орловский район	1266	1266	98	98	1224	1378	1378	106	106	1322	1 475	1 475	153	153	1 404
43.	Песчанокопский район	1425	1425	128	128	1320	1489	1489	125	125	1336	1 476	1 476	125	125	1 415
44.	Пролетарский район	1108	1108	15	15	1069	2762	2762	1684	1684	2723	2 909	2 909	154	154	2 909
45.	Ремонтненский район	701	701	125	125	626	751	751	123	123	711	806	806	95	95	746
46.	Родионово-Несветайский район	1346	1346	436	436	1035	1326	1326	364	364	1281	1 781	1 781	500	500	906

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47.	Сальский район	3640	3640	362	362	3520	3809	3809	287	287	3719	3 989	3 989	264	264	3 942
48.	Семикаракорский район	1166	1166	217	217	1065	1103	1103	38	38	1055	1 148	1 148	93	93	1 137
49.	Советский район	126	126	7	7	126	133	133	7	7	121	140	140	19	19	138
50.	Тарасовский район	1342	1342	193	193	1255	1438	1438	183	183	1345	1 546	1 546	201	201	1 470
51.	Тацинский район	1385	1385	122	122	1346	1409	1409	63	63	1336	1 460	1 460	124	124	1 430
52.	Усть-Донецкий район	2410	2410	876	876	1670	1342	1342	141	141	1261	1 576	1 576	160	160	1 485
53.	Целинский район	1947	1947	58	58	1202	1339	1339	137	137	1280	1 335	1 335	55	55	1 292
54.	Цимлянский район	2121	2121	245	245	1308	1610	1610	302	302	1414	1 737	1 737	325	325	1 242
55.	Чертковский район	1291	1291	111	111	958	1027	1027	69	69	959	995	995	36	36	926
56.	Шолоховский район	1191	1191	139	139	1162	1299	1299	131	131	1225	1 429	1 429	151	151	1 295
57.	Районы	68403	68403	9020	9020	59630	71620	71620	9018	9018	66044	72 452	71 973	7 031	6 975	65 591
58.	Итого Ростовская область	162820	162820	25168	25168	142281	176344	176344	24116	24116	158190	180 947	180 241	21 858	21 802	162 624

Таблица № 24

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ I ТИПА
в муниципальных образованиях в Ростовской области за 2023, 2024 и 2025 год
(по данным медицинских организаций (в абсолютных числах))

№ п/п	Муниципальное образование	2023 год					2024 год					2025 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	231	231	29	29	203	154	154	13	13	147	147	147	10	10	147
2.	Город Батайск	229	229	17	17	203	378	378	169	169	353	359	359	11	11	354
3.	Город Волгодонск	438	438	205	205	434	1686	1686	476	476	907	777	777	39	39	777
4.	Город Гуково	111	111	2	2	102	114	114	12	12	109	129	129	23	23	128
5.	Город Донецк	83	83	8	8	78	78	78	0	0	72	75	75	3	3	63
6.	Город Зверево	58	58	6	6	55	72	72	17	17	66	68	68	2	2	68
7.	Город Каменск-Шахтинский	209	209	47	47	200	206	206	17	17	198	215	215	19	19	212

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8.	Город Новочеркасск	323	323	47	47	280	322	322	42	42	300	351	351	47	47	337
9.	Город Новошахтинск	162	162	25	25	143	180	180	37	37	156	179	179	22	22	170
10.	Город Ростов-на-Дону	3596	3596	426	426	3163	3456	3456	444	444	3184	3 914	3 888	432	432	3 357
11.	Город Таганрог	854	854	127	127	454	730	730	268	268	704	723	723	49	49	393
12.	Город Шахты	676	676	125	125	357	911	911	206	206	873	913	913	95	95	748
13.	Города	6970	6970	1064	1064	5672	8287	8287	1701	1701	7069	7 850	7 824	752	752	6 754
14.	Азовский район	252	252	23	23	176	283	283	79	79	227	271	267	23	23	174
15.	Аксайский район	189	189	12	12	185	191	191	6	6	190	228	228	78	78	218
16.	Багаевский район	56	56	1	1	55	61	61	6	6	59	61	61	3	3	61
17.	Белокалитвинский район	131	131	2	2	128	142	142	4	4	137	151	151	13	13	135
18.	Боковский район	43	43	0	0	26	27	27	0	0	23	26	26	2	2	26
19.	Верхнедонской район	28	28	4	4	25	26	26	1	1	24	26	26	1	1	24
20.	Веселовский район	163	163	54	54	101	125	125	23	23	23	67	67	44	44	36
21.	Волгодонской район	34	34	5	5	29	30	30	1	1	27	30	30	2	2	28
22.	Дубовский район	68	68	21	21	68	70	70	2	2	70	77	77	7	7	74
23.	Егорлыкский район	51	51	8	8	46	64	64	18	18	56	60	60	4	4	57
24.	Заветинский район	33	33	1	1	26	27	27	1	1	27	27	27	0	0	27
25.	Зерноградский район	83	83	2	2	77	84	84	5	5	78	79	79	2	2	76
26.	Зимовниковский район	42	42	3	3	42	42	42	0	0	42	46	46	3	3	44
27.	Кагальницкий район	28	28	3	3	19	25	25	4	4	25	37	37	4	4	37
28.	Каменский район	112	112	31	31	81	105	105	5	5	103	94	94	2	2	45
29.	Кашарский район	35	35	1	1	33	37	37	2	2	34	37	37	4	4	35
30.	Константиновский район	49	49	1	1	47	47	47	2	2	47	46	46	1	1	46
31.	Красносулинский район	129	129	22	22	126	136	136	8	8	131	157	157	16	16	134
32.	Куйбышевский район	13	13	1	1	13	13	13	0	0	13	17	17	4	4	16
33.	Маргяновский район	37	37	7	7	37	37	37	7	7	37	76	75	16	16	75
34.	Матвеево-Курганский район	134	134	5	5	61	117	117	9	9	60	76	69	2	2	45
35.	Миллеровский район	83	83	9	9	75	167	167	15	15	150	124	124	7	7	113
36.	Милютинский район	24	24	0	0	19	24	24	5	5	21	21	21	1	1	21
37.	Морозовский район	34	34	9	9	33	82	82	53	53	82	103	103	22	22	101
38.	Мясниковский район	69	69	9	9	69	76	76	6	6	76	79	79	4	4	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39.	Неклиновский район	142	142	17	17	125	135	135	9	9	122	144	144	6	6	137
40.	Обливский район	31	31	4	4	28	30	30	1	1	28	33	33	5	5	30
41.	Октябрьский район	119	119	23	23	98	107	107	15	15	89	138	138	48	48	126
42.	Орловский район	59	59	2	2	59	64	64	4	4	59	66	66	10	10	63
43.	Песчанокопский район	39	39	3	3	36	44	44	8	8	36	40	40	4	4	39
44.	Пролетарский район	41	41	3	3	41	80	80	39	39	77	85	85	8	8	85
45.	Ремонтненский район	16	16	2	2	16	19	19	1	1	16	16	16	0	0	11
46.	Родионово-Несвегайский район	42	42	8	8	29	38	38	8	8	31	43	43	12	12	40
47.	Сальский район	221	221	13	13	209	217	217	6	6	203	213	213	4	4	208
48.	Семикаракорский район	84	84	14	14	80	90	90	10	10	80	96	96	16	16	92
49.	Советский район	13	13	0	0	13	13	13	0	0	13	17	17	2	2	15
50.	Тарасовский район	43	43	4	4	41	46	46	5	5	40	42	42	2	2	39
51.	Тацинский район	73	73	3	3	72	75	75	3	3	54	54	54	0	0	54
52.	Усть-Донецкий район	258	258	129	129	116	129	129	17	17	88	111	111	22	22	108
53.	Целинский район	152	152	1	1	127	130	130	3	3	128	131	131	3	3	130
54.	Цимлянский район	115	115	9	9	52	68	68	16	16	48	72	72	26	26	11
55.	Чертковский район	83	83	47	47	57	62	62	5	5	59	61	61	2	2	53
56.	Шолоховский район	68	68	2	2	64	65	65	1	1	63	71	71	7	7	60
57.	Районы	3519	3519	518	518	2860	3450	3450	413	413	2996	3 449	3 437	442	442	3 028
58.	Итого Ростовская область	10489	10489	1582	1582	8532	11737	11737	2114	2114	10065	11 299	11 261	1 194	1 194	9 782

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА
в муниципальных образованиях в Ростовской области 2023, 2024 и 2025 год
(по данным медицинских организаций (в абсолютных числах))

№ п/п	Муниципальное образование	2023 год					2024 год					2025 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	3 250	3 250	202	202	3 216
2.	Город Батайск	3207	3207	124	124	3120	3525	3525	466	466	3398	4 274	4 274	535	535	4 156
3.	Город Волгодонск	13394	6338	1116	25	3875	7337	7337	3064	3064	6513	8 658	8 658	697	697	8 651
4.	Город Гуково	3399	3399	130	130	3209	3353	3353	188	188	3200	3 276	3 276	54	54	3 272
5.	Город Донецк	1922	1922	136	136	1599	1722	1722	138	138	1546	1 719	1 719	120	120	1 609
6.	Город Зверево	1340	1340	58	58	1294	1367	1367	55	55	1311	1 507	1 507	144	144	1 473
7.	Город Каменск-Шахтинский	4377	2175	307	307	2082	2950	2950	1050	1050	2822	3 310	3 310	165	165	3 097
8.	Город Новочеркасск	5272	5076	228	228	4641	5596	5596	1072	1072	4842	6 277	6 277	833	833	5 863
9.	Город Новошахтинск	3899	3899	326	326	3611	3919	3919	234	234	3633	4 131	4 131	280	280	3 865
10.	Город Ростов-на-Дону	37495	27650	3797	3004	24514	35935	35935	5851	5851	32312	46 638	46 438	9 262	9 262	39 166
11.	Город Таганрог	9003	9003	1092	1092	8403	9815	9815	1259	1259	8069	9 274	9 274	514	514	8 426
12.	Город Шахты	8251	8065	286	286	7450	9039	9039	1601	1601	6447	7 580	7 580	1 163	1 163	6 954
13.	Города	94281	74796	8028	6144	66266	87555	87555	15148	15148	77021	99 894	99 694	13 969	13 969	89 748
14.	Азовский район	3649	3649	245	245	3455	4799	4799	341	341	4066	5 691	5 411	556	550	4 352
15.	Аксайский район	2887	2887	1348	1348	2575	2522	2522	353	353	2410	3 230	3 230	407	407	3 179
16.	Багаевский район	857	857	85	85	757	966	966	100	100	897	1 091	1 091	119	119	1 035
17.	Белокалитвинский район	3719	3719	234	234	3462	3574	3574	123	123	3425	3 772	3 772	297	297	3 531
18.	Боковский район	831	520	27	27	487	574	574	73	73	485	540	540	40	40	537
19.	Верхнедонской район	700	700	39	39	620	789	789	96	96	749	878	878	61	61	822
20.	Веселовский район	515	515	77	77	425	975	975	559	559	639	974	974	203	203	776

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	1 072	1 072	161	161	1 005
22.	Дубовский район	397	184	35	35	156	180	180	26	26	179	209	209	20	20	208
23.	Егорлыкский район	2628	2628	1144	1144	1444	1678	1678	229	229	1492	1 698	1 698	127	127	1 668
24.	Завестинский район	1016	581	119	119	483	570	570	47	47	487	609	555	91	43	537
25.	Зерноградский район	2675	2675	162	162	2520	2741	2741	236	236	2508	2 571	2 571	148	148	2 452
26.	Зимовниковский район	757	745	36	36	701	764	764	45	45	704	878	878	108	108	869
27.	Кагальницкий район	1472	1472	122	122	1415	1534	1534	95	95	1258	2 014	2 014	108	108	1 374
28.	Каменский район	1458	1458	507	507	1384	1451	1451	465	465	1280	1 292	1 282	22	22	1 266
29.	Кашарский район	565	565	99	99	516	711	711	146	146	641	725	725	84	84	682
30.	Константиновский район	916	916	75	75	896	1140	1140	163	163	1082	1 290	1 290	72	72	1 285
31.	Красносулинский район	2395	1912	272	272	1685	1886	1886	141	141	1660	2 026	2 026	247	247	1 964
32.	Куйбышевский район	403	403	30	30	372	440	440	61	61	435	477	477	9	9	435
33.	Мартыновский район	1079	1079	122	122	1046	1241	1241	120	120	1241	789	789	102	102	788
34.	Матвеево-Курганский район	1550	1550	137	137	1550	2447	2447	699	699	1631	1 323	1 200	127	125	898
35.	Миллеровский район	2422	2422	206	206	2251	2274	2274	213	213	1780	2 652	2 652	162	162	2 159
36.	Милотинский район	448	424	32	32	410	561	561	101	101	502	685	685	93	93	635
37.	Морозовский район	1418	1418	103	103	1376	1612	1612	197	197	1550	1 900	1 900	228	228	1 870
38.	Мясниковский район	2234	2234	202	202	2103	2459	2459	299	299	2404	2 527	2 527	171	171	2 424
39.	Неклиновский район	2109	2093	197	197	1886	2461	2461	182	182	2293	2 769	2 769	158	158	2 587
40.	Обливский район	564	564	135	135	505	623	623	97	97	526	636	636	79	79	601
41.	Октябрьский район	1663	1663	150	150	1475	1713	1713	252	252	1662	1 933	1 933	203	203	1 859
42.	Орловский район	1130	1130	100	100	1074	1205	1205	96	96	1165	1 395	1 395	129	129	1 339
43.	Песчанокопский район	1259	1259	112	112	1175	1379	1379	125	125	1284	1 436	1 436	121	121	1 376
44.	Пролетарский район	1228	1228	60	60	1040	1067	1067	12	12	1028	2 815	2 815	146	146	2 815
45.	Ремонтненский район	550	550	62	62	525	685	685	123	123	610	790	790	95	95	735
46.	Родионово-Несветайский район	2030	2030	155	155	1400	1304	1304	428	428	1006	1 738	1 738	488	488	866
47.	Сальский район	3402	3402	212	212	3170	3419	3419	349	349	3311	3 776	3 776	260	260	3 734

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	1 050	1 050	76	76	1 043
49.	Советский район	115	111	5	5	110	113	113	7	7	113	123	123	17	17	123
50.	Тарасовский район	1199	1199	125	125	1055	1299	1299	189	189	1214	1 499	1 499	194	194	1 431
51.	Тагинский район	1422	1415	136	129	1258	1312	1312	119	119	1274	1 406	1 406	124	124	1 376
52.	Усть-Донецкий район	1134	1134	240	240	1002	2152	2152	747	747	1554	1 465	1 465	138	138	1 377
53.	Целинский район	1688	1688	46	46	1684	1795	1795	57	57	1075	1 203	1 203	52	52	1 162
54.	Цимлянский район	12138	12138	1478	1478	1265	2006	2006	236	236	1256	1 655	1 655	289	289	1 221
55.	Чертковский район	1039	1039	4	4	883	1208	1208	64	64	901	934	934	34	34	873
56.	Шолоховский район	1061	1061	100	100	996	1112	1112	126	126	1090	1 343	1 343	130	130	1 229
57.	Районы	73282	71777	8977	8970	54896	64776	64776	8438	8438	56728	68 879	68 412	6 496	6 440	62 498
58.	Итого Ростовская область	167563	146573	17005	15114	121162	152331	152331	23586	23586	133749	168 773	168 106	20 465	20 409	152 246

Таблица № 26

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ
в возрасте 0 – 14 лет сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2021 – 2025 годы
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2021 год (человек)		2022 год (человек)		2023 год (человек)		2024 год (человек)		2025 год (человек)		Прирост/снижение (процентов) динамика в 2022 году к 2021 году		Прирост/снижение (процентов) динамика в 2023 году к 2022 году		Прирост/снижение (процентов) динамика в 2024 году к 2023 году		Прирост/снижение (процентов) динамика в 2025 году к 2024 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
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Сахарный диабет	E10-E14	185,2	39,4	200,0	46,5	196,0	33,0	204,0	31,0	196,58	38,31	8,0	18,1	-2,0	-29,0	+4,1	-6,0	-3,11	+26,4
2.	Сахарный диабет 1 типа	E10	182,3	39,1	197,6	46,2	194,0	32,0	202,0	30,0	195,8	38,3	8,4	18,2	-1,9	-30,8	+4,1	-6,25	-3,06	+27,7
3.	Сахарный диабет 2 типа	E11	2,7	0,1	2,4	0,3	1,0	0,0	1,0	0,0	0,78	0,31	-10,6	101,1	-53,3	0,0	0,0	0,0	-13,3	+3,3

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ
в возрасте 15 – 17 лет сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2021 – 2025 годы
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2021 год (человек)		2022 год (человек)		2023 год (человек)		2024 год (человек)		2025 год (человек)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)		Прирост/снижение (процентов)	
			динамика в 2022 году к 2021 году		динамика в 2023 году к 2022 году		динамика в 2024 году к 2023 году		динамика в 2025 году к 2024 году		динамика в 2022 году к 2021 году		динамика в 2023 году к 2022 году		динамика в 2024 году к 2023 году		динамика в 2025 году к 2024 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	185,2	39,4	200,0	46,5	233,0	36,0	245,0	38,0	406,63	52,13	8,0	18,1	15,0	-29,2	5,2	5,5	-15,5	-17,0
2.	Сахарный диабет 1-го типа	E10	182,3	39,1	197,6	46,2	230,0	35,0	241,0	37,0	404,4	52,13	8,4	18,2	16,4	-32,0	4,8	5,7	-14,0	-15,9
3.	Сахарный диабет 2 типа	E11	2,7	0,1	2,4	0,3	2,0	1,0	3,0	0,01	2,23	0	-10,6	101,1	-20,0	333,0	50,0	-99,0	-80,6	-100,0

ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВЗРОСЛЫХ
сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2021 – 2025 годы
(по данным формы ФСН № 12)

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2021 год (человек)		2022 год (человек)		2023 год (человек)		2024 год (человек)		2025 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 2025 году к 2024 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	5342,0	547,4	4696,6	552,0	4766,3	736,7	5172,0	706,8	5297,5	640,0	-12,1	0,8	8,5	-4,06	1,5	33,5	+2,43	-9,45
2.	Сахарный диабет 1 типа	E10	279,3	30,0	241,3	41,1	256,7	38,5	292,8	54,7	278,89	26,14	-13,6	37,2	14,06	42,08	6,4	-6,33	-4,75	-52,2
3.	Сахарный диабет 2 типа	E11	4944,4	501,8	4317,9	478,1	4509,6	698,2	4802,6	641,0	5014,2	608,0	-12,7	-4,7	6,5	-8,2	4,44	46,04	+4,4	-5,15

**ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ
сахарным диабетом на 100 тыс. соответствующего населения за 2021 – 2025 годы
(по данным формы ФСН № 12)**

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2021 год (человек)		2022 год (человек)		2023 год (человек)		2024 год (человек)		2025 год (человек)		Прирост/ снижение (процентов)		Прирост/ снижение (процентов)		Прирост/ снижение (процентов)		Прирост/ снижение (процентов)			
			всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	динамика в 2022 году к 2021 году		динамика в 2023 году к 2022 году		динамика в 2024 году к 2023 году		динамика в 2025 году к 2024 году	
															всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установ- ленным диагнозом	всего	с впервые в жизни установ- ленным 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	4370,4	452,5	3847,8	457,5	3914,7	605,1	4240,5	579,9	4345,0	527,3	-12,0	1,1	-7,8	-3,2	8,3	-4,2	+2,5	-9,1		
2.	Сахарный диабет с поражением глаз	E10.3; E11.3; E12.3; E13.3; E14.3	230,1	10,3	219,2	6,8	230,3	5,4	332,5	15,6	436,8	29,1	-4,8	-33,4	-5,5	-52,6	44,4	188,9	+31,4	+86,5		
3.	Сахарный диабет с поражением почек	E10.2; E11.2; E12.2; E13.2; E14.2	44,9	7,9	35,7	1,4	52,3	3,0	196,8	15,7	1524,0	30,4	-20,4	-81,8	-19,2	-50,0	276,3	423,3	+674,4	+93,6		
4.	Сахарный диабет 1 типа	E10	267,1	33,1	239,5	43,7	252,2	49,2	282,2	50,8	269,68	28,8	-10,3	31,8	-22,0	44,3	11,9	3,25	-4,4	-43,3		
5.	Сахарный диабет 2 типа	E11	4007,3	406,7	3497,1	387,4	3662,6	567,1	3896,2	520,1	4071,8	493,7	-12,7	-4,7	-5,4	-3,6	6,4	-8,3	+4,5	-5,1		

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

№ п/п	Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0 – 14 лет) (человек)			Подростки (15 – 17 лет) (человек)			Взрослые (18 лет и старше) (человек)			Итого (человек)		
			всего	с впервые в жизни установленным диагнозом	из них выявлено при 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	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

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

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
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

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 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	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

РЕГИСТРАЦИЯ СЛУЧАЕВ
заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп за 2025 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	1253	246	63	546	71	16	178299	21541	8745	180098	21858	8824
2.	Сахарный диабет с поражением глаз	E10.3; E11.3; E12.3; E13.3; E14.3	19	5	4	6	0	0	18081	1200	89	18106	1205	93
3.	Сахарный диабет с поражением почек	E10.2; E11.2; E12.2; E13.2; E14.2	2	1	0	2	1	0	63166	1257	44	63170	1259	44
4.	Сахарный диабет 1 типа	E10	1248	244	62	543	71	16	9387	880	214	11178	1195	292
5.	Сахарный диабет 2 типа	E11	5	2	1	3	0	0	168765	20463	8531	168773	20465	8532

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 2021 – 2025 года отражена в таблице № 35.

Таблица № 35

ЧИСЛО ПАЦИЕНТОВ сахарным диабетом с ампутациями нижних конечностей и доля высоких ампутаций

№ п/п	Показатель	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество ампутаций всего	320	300	713	793	620
2.	Количество ампутаций при СД 1 типа	15	11	37	43	35
3.	Количество ампутаций при СД 2 типа	305	289	676	750	585
4.	Количество случаев на 1000 больных СД	1,8	1,9	4,3	5,0	3,2
5.	Высокие ампутации (выше щели голеностопного сустава)	нет данных	нет данных	232	179	126
6.	Процент высоких ампутаций от всех ампутаций	нет данных	нет данных	32,5	22,5	20,3

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 свидетельствует о качественной организации заместительной почечной терапии. 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	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с ХБП, абсолютное число	18439	18573	18637	18694	18693
2.	Процент пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с ХБП от всех пациентов с сахарным диабетом	10,19	11,76	11,50	11,60	11,60
3.	Количество пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с рСКФ менее 15 мл/мин/1,73 кв. м (СКД-ЕПІ), абсолютное число	117	113	115	115	114
4.	Находятся на диализе всего, абсолютное число	38	37	37	37	37
5.	Процент получающих диализ из всех пациентов с СД и ХБП	0,21	0,20	0,19	0,19	0,19

Примечание.

Список используемых сокращений:

СКД-ЕПІ – Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration Formula;

кв. м – квадратный метр;

мл/мин. – миллилитров в минуту;

рСКФ – расчетная скорость клубочковой фильтрации;

ХБП – хроническая болезнь почек.

За последние 5 лет в Ростовской области на фоне внедрения новых методов профилактики, наблюдается снижение доли пациентов с ретинопатией. Данные выявления осложнений со стороны органов зрения 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	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа с диабетической ретинопатией	абсолютное число	2661	2578	4200	7200	6105
		процентов от всех с СД 1 типа	37,5	34,89	34,7	71,53	64,4
2.	Пациенты с сахарным диабетом 2 типа с диабетической ретинопатией	абсолютное число	31352	28774	26234	16628	11220
		процентов от всех с СД 2 типа	23,11	21,19	19,61	11,28	7,11
3.	Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа со слепотой в исходе диабетической ретинопатии	абсолютное число	45	40	43	45	33
		процентов от всех с СД 1 типа с диабетической ретинопатией	1,7	1,55	1,0	0,62	0,54
4.	Число пациентов с сахарным диабетом 2 типа со слепотой в исходе диабетической ретинопатии	абсолютное число	385	387	402	411	53
		процентов от всех с СД 2 типа с диабетической ретинопатией	1,23	1,34	1,53	2,47	0,47
5.	Процент пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа и диабетической ретинопатией	процентов	1,26	1,36	1,46	1,91	0,5

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 2021 – 2025 годы

№ п/п	Год	Возрастная категория	Численность населения (человек)	Количество лиц, прошедших профосмотр/диспансеризацию		Количество лиц, которым проведено исследование глюкозы (человек)	Из них количество лиц, имевших отклонения при исследованиях глюкозы (человек)	Из них процент отклонений (гипергликемии)
				абсолютное число	процент от всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2021 год	дети в возрасте 0 – 14 лет	669946	606752	90,6	нет данных	нет данных	нет данных
2.		подростки в возрасте 15 – 17 лет	123130	115518	93,8	нет данных	нет данных	нет данных
3.		взрослые от 18 лет и старше	3388410	513399	15,2	340501	4686	1,4
4.	2022 год	дети в возрасте 0 – 14 лет	666377	565298	84,8	41836	1167	2,8
5.		подростки в возрасте 15 – 17 лет	123904	122265	98,7	73622	3557	4,8
6.		взрослые от 18 лет и старше	3363472	1142832	34,0	894712	26303	2,9
7.	2023 год	дети в возрасте 0 – 14 лет	660018	462661	70,1	33116	1077	3,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.		подростки в возрасте 15 – 17 лет	127020	94705	74,6	38932	1880	4,8
9.		взрослые от 18 лет и старше	3377509	1307180	38,7	1112821	41891	3,8
10.	2024 год	дети в возрасте 0 – 14 лет	648575	556916	85,8	нет данных	нет данных	нет данных
11.		подростки в возрасте 15 – 17 лет	130699	120237	92,0	4604	нет данных	нет данных
12.		взрослые от 18 лет и старше	3373244	2354925	69,8	1796109	72121	4,0
13.	2025 год	дети в возрасте 0 – 14 лет	637340	557454	87,47	557454	нет данных	нет данных
14.		подростки в возрасте 15 – 17 лет	134250	122103	90,95	122103	нет данных	нет данных
15.		взрослые от 18 лет и старше	3365745	2119128	62,96	1844290	62635	3,4

С целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе факторов риска его развития, являются профилактические мероприятия населения, в которые входят профилактические медицинские осмотры и диспансеризация. Качество проведенных профилактических мероприятий определяется количеством выявленных хронических неинфекционных заболеваний, в том числе факторов риска его развития. Количество случаев впервые выявленных пациентов с сахарным диабетом при профилактических мероприятиях отражено в таблице № 39.

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом, впервые выявленных
при профилактических осмотрах и диспансеризации
детского и взрослого населения за 2021 – 2025 годы

№ п/п	Тип сахарного диабета	Выявленных при профилактических осмотрах и диспансеризации (человек)				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всего пациентов с СД 1 типа	39	180	276	281	292
2.	Детское население	18	17	19	18	78
3.	Всего пациентов с СД 2 типа	557	3102	6358	7899	8532
4.	Детское население	1	2	1	1	1
5.	Всего пациентов с впервые установленным диагнозом СД	18921	19003	25168	24116	21858
6.	Детское население	402	19	283	18	317

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 2021 – 2025 годы

№ п/п	Категория населения	Количество обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом (человек)				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всего пациентов	3420	3977	19137	26616	47970
2.	Взрослые	2456	2937	18048	25114	46818
3.	Дети	964	1040	1089	1502	1152

**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.

СТРУКТУРА
амбулаторной эндокринологической
службы для взрослого населения в Ростовской области

№ п/п	Структура в соответствии с Порядком	Количество организованных 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, ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе

1	2	3	4	5	6
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, Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»
3.	Кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (в стационаре)	6	6	1	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге

1	2	3	4	5	6
4.	Кабинет «Диабетическая стопа» (только в амбулаторном звене)	3	3	7	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ», 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 «Миллеровская ЦРБ», 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 эндокринологический	–	–	6	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону, ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»,

1	2	3	4	5	6
	центр				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 ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе
9.	Областной эндокринологический центр	1	1		ГБУ РО «ОКБ № 2»
8.	Региональный эндокринологический центр	1	1	1	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону

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;

ЛКС – лазерная коагуляция сетчатки;

ОКБ – областная клиническая больница;

РБ – районная больница;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

В настоящее время в Ростовской области функционируют 7 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, 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 и 2025 году на базе ГБУ РО «ГБ № 7» 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 2025 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-эндокринолога	Количество запланированных кабинетов врача-эндокринолога	Количество кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом», функционирующих в настоящее время	Количество запланированных к организации кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»
1	2	3	4	5	6
1.	ГБУ РО «ОКБ № 2»	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 «Таганрогская городская поликлиника»	8	–	2	–
32.	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	–	1	–	1
33.	ГБУ «ГП № 5» в г. Шахты	1	–	1	–
34.	ГБУ «ГП № 1» в г. Шахты	1	–	1	–
35.	ГБУ «ГП № 2» в г. Шахты	–	–	–	–
36.	ГБУ «ГП» в г. Шахты	–	1	–	–
37.	ГБУ РО «ЦРБ» в Азовском районе	1	–	–	1
38.	ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе	1	–	1	–
39.	ГБУ РО «ЦРБ» в Багаевском районе	1	–	–	1
40.	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	2	–	1	–
41.	Боковский филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	1	–	–	–

1	2	3	4	5	6
42.	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	1	–	1	–
43.	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе	–	1	–	–
44.	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	–	1	–	–
45.	ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе	–	1	–	–
46.	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе	1	–	1	–
47.	ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе	–	1	–	–
48.	ГБУ РО «ЦРБ» в зерноградском районе	1	–	1	–
49.	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском районе	1	–	–	1
50.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе	1	–	1	–
51.	ГБУ РО «ЦРБ» в Каменском районе	1	–	–	–
52.	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	1	–	1	–
53.	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	1	–	1	–
54.	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	1	–	–	1
55.	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе	–	1	–	–
56.	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе	1	–	–	1

1	2	3	4	5	6
57.	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево- Курганском районе	1	–	1	–
58.	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	2	–	1	–
59.	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	1	–	1	–
60.	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	1	–	1	1
61.	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	1	–	1	–
62.	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе	1	–	1	–
63.	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе	1	–	–	1
64.	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	1	–	1	–
65.	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе	1	–	–	1
66.	ГБУ РО «ЦРБ» в Песчанокопском районе	1	–	1	–
67.	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	1	–	–	1
68.	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе	–	1	–	1
69.	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово- Несветайском районе	1	–	1	–
70.	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе	1	–	1	–
71.	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	1	–	–	1

1	2	3	4	5	6
72.	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе	–	–	–	–
73.	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	1	–	1	–
74.	ГБУ РО «ЦРБ» в Тацинском районе	–	1	–	1
75.	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе	–	1	–	1
76.	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе	1	–	1	–
77.	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	1	–	1	–
78.	Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	1	–	–	1
89.	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	1	–	1	–
80.	ГБУ РО «РБ» в Азовском районе	–	1	–	–
81.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	–	–	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).

Таблица № 43

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

Примечание.

Список используемых сокращений:

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ОДКБ – областная детская клиническая больница;

ОКБ – областная клиническая больница.

Таблица № 44

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 «Миллеровская ЦРБ»	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 «ЦРБ» в Сальском районе	2029 год
7.	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 в муниципальных образований в 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.

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 «Миллеровская ЦРБ», 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 для пациентов с сахарным диабетом» (только	10	10	14	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,

1	2	3	4	5	6
	в амбулаторном звене)				ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе, ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе, ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ», 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 эндокринолога, функционирующих в настоящее время	Количество запланированных кабинетов врача-детского эндокринолога	Количество кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей», функционирующих в настоящее время	Медицинские организации, на базе которых планируется организовать 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	–	–	–

1	2	3	4	5	6
10.	ГБУ РО «ДГБ № 1» в г. Ростове-на-Дону	2	–	1	–
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 «Миллеровская ЦРБ»	–	1	–	1
27.	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	1	–	1	–

1	2	3	4	5	6
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 «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону открыт региональный эндокринологический центр.

Также в Ростовской области функционирует областной эндокринологический центр на базе ГБУ «ОКБ № 2». 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 2025 году для взрослого населения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
1.	Общее число посещений	206251
2.	Число посещений эндокринолога	13084
3.	Число посещений офтальмолога	8331

1	2	3
4.	Количество операций лазеркоагуляции сетчатки	0
5.	Количество проведенных ОКТ сетчатки	1650
6.	Число посещений нефролога	6593
7.	Число посещений кабинета «Диабетическая стопа»	8101
8.	Число посещений невролога	10779
9.	Число обученных пациентов в «Школе для пациентов с сахарным диабетом»	721 (Диамобиль 2610) Всего 3331
10.	Количество исследований гликированного гемоглобина	2381
11.	Количество исследований микроальбуминурии	1333
12.	Число посещений сосудистого хирурга	4649
13.	Число посещений ортопеда	9538

Примечание.

Используемое сокращение:

Диамобиль – передвижной медицинский комплекс «Диабетологический модуль».

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 2025 год были обследованы 2 610 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 2025 году

№ п/п	Наименование медицинской организации, на базе которой осуществлялся осмотр
1	2
1.	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе
2.	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Новочеркасске
3.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково
4.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево

1	2
5.	ГБУ РО «ЦРБ» в Ремонтненском районе
6.	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе
7.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск-Шахтинском
8.	ГБУ РО «ЦРБ» в Усть-Донецком районе
9.	ГБУ РО «ЦРБ» в Зимовниковском района
10.	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе
11.	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе
12.	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»
13.	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе
14.	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»
15.	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»
16.	ГБУ РО «ЦРБ» в Кагальницком районе
17.	ГБУ РО «ЦРБ» в Орловском районе
18.	ГБУ РО «ЦРБ» в г. Новошахтинске
19.	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске
20.	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе
21.	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе
22.	ГБУ РО «РБ» Азовского района
23.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском
24.	ГБУ РО «ЦРБ» в Веселовском районе
25.	ГБУ РО «ЦРБ» в Неклиновском районе
26.	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Батайске
27.	ГБУ РО «ЦРБ» в Целинском районе
28.	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе
29.	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе
30.	ГБУ РО «ЦРБ» в Куйбышевском районе
31.	ГБУ РО «ЦРБ» в Матвеево-Курганском районе
32.	Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»
33.	ГБУ РО «ЦРБ» в Советском районе
34.	Боковский филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»
35.	ГБУ РО «ЦРБ» в Обливском районе
36.	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе
37.	ГБУ РО «ЦРБ» в Дубовском районе
38.	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе
39.	ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе
40.	ГБУ РО «ЦРБ» в Егорлыкском районе
41.	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»

1	2
42	ГБУ РО «ЦРБ» в Мартыновском районе
43	ГБУ РО «ЦРБ» в Заветинском районе
44	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе
45	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе

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)
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 (45 к/с, 15 д/с)
5.	г. Таганрог	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	30 (10 к/с, 20 д/с)

1	2	3	4
6.	г. Шахты	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	30 к/с
	г. Волгодонск	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	10 к/с
	г. Ростов-на-Дону	ГАУ РО ОКДЦ	1 к/с

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 – 2025 годы на базе ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

№ п/п	Показатель	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		к/с	д\с	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	11	12
1.	Выписано больных, человек	827	246	1031	291	1046	51	1145	154	1285	0
2.	Фактическое выполнение койко-дней, дней	7039	2244	9072	2834	1001	557	10715	0	12246	0
3.	Число коек	40	5	40	5	40	5	40	5	40	5
4.	Фактическая работа койки, дней	176,0	448,8	224,2	577,2	322,6	139,3	267,9	0	306,2	0
5.	Оборот койки							28,6	15,4	32,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	Средняя длительность пребывания больного, дней	8,5	9,1	8,8	9,7	9,5	10,9	9,4	9,9	9,5	0
7.	Летальность, процентов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание.

Список используемых сокращений:

д/с – дневной стационар;

к/с – круглосуточный стационар.

Показатели работы специализированных медицинских организаций эндокринологического профиля, оказывавших помощь пациентам с сахарным диабетом в 2022 – 2025 годах, отражены в таблицах № 52 – 54.

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- нологиче- ских коек	количество эндокри- нологиче- ских 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- нологиче- ское	55	–	1473	1486	354	–	100
2.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	эндокри- нологиче- ское	35	15	416/0	416	212	6	100/0
3.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	эндокри- нологиче- ское	40	10	660/161	671	–	6	100/100

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

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.

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
2.	ГАУ РО «ОКДЦ»	терапевтическое	1	–	58	58	–	–	81,25	273	29
3.	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	терапевтическое	–	–	67	68	–	–	54,76	184	17,25
4.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	терапевтическое	10	–	148	147	–	–	42,26	142	14,7
5.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологическое	20	15	726	746	–	2	101,8	342	37,3
6.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологическое	30	10	944	951	–	–	83,93	282	31,7
7.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологическое	40	20	1449	1455	–	–	96,1	323	35,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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.

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

№ п/п	Медицинская организация, оказывающая стационарную помощь	Коечный фонд			Объемы помощи в 2024 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	50	–	1387/-	1396/-	–	–	89,9	302	27,4
2.	ГАУ РО «ОКДЦ»	терапевтическое	1	–	60	60	–	–	89,0	299	30,0
3.	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	терапевтическое	7	–	90	90	–	–	57,15	192	22,5
4.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	терапевтическое	10	–	174	180	–	–	54,8	184	18,0
5.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологическое	20	10	766	774	–	–	100,0	336	38,7
6.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологическое	30	10	1012	1036	–	–	92,0	309	34,6
7.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологическое	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;

ОКБ – областная клиническая больница;

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.

Таблица № 54

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ
 специализированных медицинских организаций эндокринологического профиля,
 оказывавших помощь пациентам с сахарным диабетом в 2025 году

№ п/п	Медицинская организация, оказывающая стационарную помощь	Кочный фонд			Объемы помощи в 2025 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	эндокринологические койки для взрослых	51	0	1418 / 0	1412	нет данных	0	89,4 / 0	295 / 0	27,8 / 0
2.	ГАУ РО «ОКДЦ»	эндокринологические койки для взрослых	1	0	48 / 0	48	нет данных	0	70,3 / 0	232 / 0	24,0 / 0
3.	ГАУ РО «ЦГБ» в г. Азове	эндокринологические	0	12	0 / 356	356	0	0	0 / 132,4	0 / 331	0 / 29,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		койки для взрослых									
4.	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Волгодонске	эндокринологические койки для взрослых	10	0	209 / 0	213	нет данных	7	60,9 / 0	201 / 0	21,6 / 0
5.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологические койки для взрослых	20	10	791 / 352	1153	нет данных	0	101,5 / 122,8	335 / 307	39,6 / 35,3
6.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологические койки для взрослых	40	10	1217 / 118	1341	нет данных	0	95,8 / 33,2	316 / 83	36,9 / 11,9
7.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологические койки для взрослых	46	24	1555 / 618	2162	нет данных	0	90,0 /	297 / 143	36,2 / 20,5
8.	ГБУ РО «ГКБСМП» в г. Таганроге	эндокринологические койки для взрослых	10	0	255 / 0	257	нет данных	0	84,8 / 0	280 / 0	42,5 / 0
9.	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	эндокринологические койки для взрослых	10	20	340 / 48	391	нет данных	0	103,6 / 9,2	342 / 23	34,0 / 2,4
10.	ГБУ РО «ГП №1» в г. Таганроге	эндокринологические койки для взрослых	0	32	0 / 861	861	0	0	0 / 117,6	0 / 294	0 / 26,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	эндокринологические койки для взрослых	30	0	836 / 0	843	нет данных	1	80,6 / 0	266 / 0	27,9 / 0
12.	ГБУ РО «ЦРБ» в Родионово-Несветайском районе	эндокринологические койки для взрослых	5	0	95 / 0	96	нет данных	0	61,8 / 0	204 / 0	19,4 / 0
13.	ФГБОУ ВО РостГМУ» Минздрава России	эндокринологические койки для взрослых	15	5	381 / 282	663	нет данных	0	87,0 / 70,8	287 / 177	31,4 / 31,6
14		эндокринологические койки для детей	40	5	1285 / 2	1288	нет данных	0	92,7 / 2,0	306 / 5	32,1 / 0,4
15.	ГБУ РО «ОДКБ»	эндокринологические койки для детей	5	0	126 / 0	126	нет данных	0	102,4 / 0	338 / 0	25,2 / 0
15	ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологические койки для детей	3	0	0 / 0	0	нет данных	0	0 / 0	0 / 0	0 / 0

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 2025 году было выполнено 165 886 исследований гликированного гемоглобина, за аналогичный период 2024 выполнено 152 718 исследований.

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

ИНФОРМАЦИЯ
об анализаторах исследования уровня
гликированного гемоглобина (HbA1c) в Ростовской области в 2025 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

1	2	3	4	5	6
6.	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	1	–	Mindray 800	турбидиметрия
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

1	2	3	4	5	6
17.	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (HbA1c) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. H8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
18.	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (HbA1c) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. H8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
19.	ГБУ РО «ЦРБ» в Октябрьском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (HbA1c) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. H8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
20.	ГБУ РО «ЦРБ» в Белокалитвинском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (HbA1c) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. H8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография
21.	ГБУ РО «ЦРБ» в Морозовском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (HbA1c) ИВД (анализатор гликированного	высокоэффективная жидкостная хроматография

1	2	3	4	5	6
				гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. Н8, в составе)	
22.	ГБУ РО «ЦРБ» в Семикаракорском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (HbA1c) 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 (HbA1c) 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 (HbA1c) 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 (HbA1c) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. Н8, в составе)	высокоэффективная жидкостная хроматография

1	2	3	4	5	6
26.	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	1	1	анализатор гликированного гемоглобина (HbA1c) ИВД (анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), вариант исполнения: 2. H8, в составе)	высокоэффективная 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	высокоэффективная жидкостная хроматография

1	2	3	4	5	6
				гемоглобина (HPLC), вариант 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	–	–	–

1	2	3	4	5	6
38.	ООО «Литех-Юг» в г. Ростове-на-Дону	2	–	–	–
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:

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;

ИВД – изделие для диагностики «in vitro» (от лат. in vitro — «в стекле»);

им. – имени;

КДЦ – клинико-диагностический центр;
ЛРЦ – лечебно-реабилитационный центр;
Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации;
ОКБ – областная клиническая больница;
ОКДЦ – областной клинико-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	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа с диабетической ретинопатией	абсолютное число	2661	2578	4200	7200	6105
		процентов от всех с СД 1 типа	28,1	31,8	34,7	38,7	64,4
2.	Пациенты с сахарным диабетом 2 типа с диабетической ретинопатией	абсолютное число	31352	28774	6234	6628	11220
		процентов от всех с СД 2 типа	18,7	19,8	39,8	40,9	7,11

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Число пациентов с сахарным диабетом 1 типа со слепотой в исходе диабетической ретинопатии	абсолютное число	45	40	43	45	33
		процентов от всех с СД 1 типа с диабетической ретинопатией	1,7	1,6	1,6	1,6	0,54
4.	Число пациентов с сахарным диабетом 2 типа со слепотой в исходе диабетической ретинопатии	абсолютное число	385	387	402	411	53
		процентов от всех с СД 2 типа с диабетической ретинопатией	1,2	1,3	1,3	1,3	0,47
5.	Процент пациентов со слепотой от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа и диабетической ретинопатией	процентов	1,3	1,4	1,4	1,4	0,5

В рамках реализации Федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» в Ростовской области внедрено дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с болезнями системы кровообращения и сахарным диабетом с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных.

В 2025 году в Ростовской области обеспечено дистанционным наблюдением 56 402 пациента с болезнями системы кровообращения и сахарным диабетом.

В настоящее время продолжается реализация данных мероприятий Федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».

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 медицинской помощи детям с сахарным диабетом осуществляется в следующих медицинских организациях, 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 2025 году в детское эндокринологическое отделение было госпитализировано 1285 детей, что на 12,2 процента больше, чем в 2024 году.

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 2025 году в детском эндокринологическом отделении высокотехнологичная медицинская помощь была оказана 62 пациентам.

42 детям была оказана ВМП в ФОМС – Раздел I. Номер группы – 38. Наименование вида ВМП: поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина.

20 детям была оказана ВМП по разделу 2, номер группы 52. Наименование вида ВМП: сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии

В Ростовской области проводится оказание медицинской помощи с применением технологии искусственного интеллекта для улучшения диагностики, лечения и мониторинга эндокринных заболеваний:

1. Анализ данных научной литературы при дифференциальной диагностике.

2. Анализ статистических данных регистров пациентов.

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

2 пациента используют инсулиновую помпу с системой гибридного замкнутого контура с автоматической коррекцией уровня глюкозы MiniMed™ 780G, которая оснащена технологией SmartGuard™, позволяющей регулировать подачу инсулина и производит автоматическую коррекцию скорости введения инсулина;

54 пациента используют инсулиновую помпу MiniMed™ 740G с возможностью подключаться к смартфону для передачи показаний глюкозы и просмотра действий помпы в реальном времени с использованием приложения MiniMed Mobile.

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

В 2025 году СНМГ были обеспечены все дети с сахарным диабетом 1 типа.

1053 пациента с сахарным диабетом 1 типа, находящихся на СНМГ, 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 2025 году после оказания специализированной помощи 8 детям с сахарным диабетом были оформлены документы на оказание санаторно-курортного лечения в ФГБУ санаторий им. М.И. Калинина Минздрава России.

В детском эндокринологическом отделении ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России на регулярной основе функционирует «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей», «Школа помповой инсулинотерапии», включающие обучение использования СНМГ. Занятия проводятся по структурированной программе, существуют программы для детей различного возраста и стажа сахарного диабета. За 2025 год обучение в отделении прошли 970 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: с сахарным диабетом, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара отражены 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»	все муниципальные образования Ростовской

1	2	3
	Областной эндокринологический центр	области
1.2.	ГБУ РО «ГБ № 4» в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону
1.3.	ГБУ РО «ГБ № 7» в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону
1.4.	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	города: Ростов-на-Дону, Батайск, Азов, Аксай, Новочеркасск; районы: Азовский, Мясниковский, Аксайский, Родионово-Несветайский
1.5.	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	г. Таганрог; районы: Куйбышевский, Неклиновский, Матвеево-Курганский
1.6.	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

1	2	3
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, 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, Тагинский, 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.

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»

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

1	2	3	4	5
20.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 42» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
21.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 41» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
22.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
23.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 14» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
24.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 4» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
25.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 5» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
26.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
27.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
28.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГПС» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ 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	ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
30.	г. Таганрог	ГБУ РО «Таганрогская городская поликлиника»	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	Боковский филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГАУ РО «ОКДЦ»

1	2	3	4	5
43.	Верхнедонской район	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГАУ РО «ОКДЦ»
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	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГАУ РО «ОКДЦ»

1	2	3	4	5
54.	Константиновский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Константиновском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
55.	Красносулинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Красносулинском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
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 «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	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»

1	2	3	4	5
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»
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	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	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»

1	2	3	4	5
78.	Цимлянский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Цимлянском районе	ГАУ РО «ОКДЦ»
79.	Чертковский район	Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГАУ РО «ОКДЦ»
80.	Шолоховский район	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	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 – клиничко-диагностический центр;

ОКДЦ – областной клиничко-диагностический центр;

ПАБ – патолого-анатомическое бюро;

РБ – районная больница;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.

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 эндокринологическом центре	Адрес медицинской организации, где организован региональный эндокринологический центр	Время доезда от медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, до регионального эндокринологического 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

1	2	3	4	5	6
4.	г. Гуково	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	110
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. Новочеркасске	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. Новочеркасске	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

1	2	3	4	5	6
27.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 9» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	43
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 «Таганрогская городская поликлиника»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	105
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

1	2	3	4	5	6
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
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	Боковский филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	250
43.	Верхнедонской район	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	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

1	2	3	4	5	6
49.	Зерноградский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Зерноградском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	80
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	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	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

1	2	3	4	5	6
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
59.	Миллеровский район	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	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

1	2	3	4	5	6
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 район	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	344091, г. Ростов-на-Дону, проспект Коммунистический, 39	180
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	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	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

1	2	3	4	5	6
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
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	Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	347029, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33	220
80.	Шолоховский район	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	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.

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

1	2	3	4
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
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

1	2	3	4
30.	г. Таганрог	ГБУ РО «Таганрогская городская поликлиника»	ГБУ РО «Таганрогская городская поликлиника»
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
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	Боковский филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»
43.	Верхнедонской район	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»
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

1	2	3	4
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	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»
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 «ЦГБ» 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 «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»
60.	Милютинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Милютинском районе

1	2	3	4
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 район	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Пролетарском районе
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	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»

1	2	3	4
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	Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»
80.	Шолоховский район	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»

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.

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» в г. Зверево	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»

1	2	3	4	5
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
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

1	2	3	4	5
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 «Таганрогская городская поликлиника»	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»

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	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	Боковский филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
43.	Верхнедонской район	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
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»

1	2	3	4	5
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	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
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»

1	2	3	4	5
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 «Миллеровская ЦРБ»	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» в Октябрьском районе	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «ОКБ № 2»
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

1	2	3	4	5
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	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	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 районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГКБ № 20» 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	Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
80.	Шолоховский район	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	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»

1	2	3	4	5	6	7	8
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 «ГКБ № 20» 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 «ОКБ № 2»
30.	г. Таганрог	ГБУ РО «Таганрогская городская поликлиника»	ГБУ РО «Таганрогская городская поликлиника»	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	Боковский филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
43.	Верхнедонской район	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	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»

1	2	3	4	5	6	7	8
45.	Волгодонской район	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ГП № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ЦРБ» в Волгодонском районе	ГБУ РО «ГБСМП» в г. Волгодонске	ГБУ РО «ОКБ № 2»
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	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	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 «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	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»

1	2	3	4	5	6	7	8
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 район	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ГБУ РО «ГКБ № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ГБУ РО «ЦРБ» в Мясниковском районе	ГБУ РО «ОКБ № 2»
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 «ЦРБ» 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	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	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»

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»
80.	Шолоховский район	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «ОКБ № 2»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	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.

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»
5.	г. Донецк	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Донецке	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
6.	г. Зверево	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Зверево	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Гуково	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
7.	г. Каменск-Шахтинский	ГБУ РО «ГБ № 1» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
8.	г. Каменск-Шахтинский	ГБУ РО «ГП № 1» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
9.	г. Каменск-Шахтинский	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
10.	г. Новочеркасск	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
11.	г. Новочеркасск	ГБУ РО «ГП» в г. Новочеркасске	ГБУ РО «ГБ № 3» в г. Новочеркасске	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
12.	г. Новошахтинск	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	ГБУ РО «ЦГБ» в г. Новошахтинске	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
13.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГБ № 8» 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
14.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 10» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 10» 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
15.	г. Ростов-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 12» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «ГП № 12» 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

1	2	3	4	5	6	7
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	Боковский филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
43.	Верхнедонской район	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
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	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»

1	2	3	4	5	6	7
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 «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
60.	Милютинский район	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	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»
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»

1	2	3	4	5	6	7
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	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
75.	Тагинский район	ГБУ РО «ЦРБ» в Тагинском 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	Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»	ГБУ РО «РОКБ»
80.	Шолоховский район	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	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 по состоянию на 1 января 2026 г ставок эндокринолога выделено – 249,25, Занято – 196,25. Физических лиц 184. Укомплектованность физическими лицами врачей – 78%.

Стационарные ставки выделено – 53,5, занято – 42,0. Амбулаторные ставки выделено – 195,75, занято – 154,25.

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 69,8 процента, при плановом значении – 43 ставки, фактически занято 32 ставки. На 1 детского врача-эндокринолога приходится 23 320 детей, при нормативном показателе – 1 на 20 000 детского населения.

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. 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 2021 – 2025 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.

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 2026 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	200,75	158,25	154
2.	Медицинские сестры в кабинете врача- эндокринолога амбулаторной сети	231,00	163,50	143,50	137

1	2	3	4	5	6
3.	Врачи-эндокринологи в эндокринологических отделениях	56,75	58,0	45,0	38

Таблица № 67

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВРАЧАМИ
на 10 тыс. населения в Ростовской области за 2021 – 2025 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.	2025 год	0,46	0,09	0,57
2.	2024 год	0,45	0,08	0,6
3.	2023 год	0,43	0,07	0,6
4.	2022 год	0,40	0,10	0,6
5.	2021 год	0,40	0,10	0,7

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ

врачами-эндокринологами в медицинских организациях Ростовской области за 2021 – 2025 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 специалиста (человек)	Имеют свидетельство об аккредитации (человек)	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (человек)	Не имеют квалификационной категории
					в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую				
			штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	2025	эндокринологи	259,75	203,25	200,75	158,25	58,0	45,0	192	154	38	49	6	3	8	183	17	134	
2.	2024	эндокринологи	242,25	192,25	189,75	153,00	52,50	39,25	185	148	37	43	7	2	87	97	15	133	
3.	2023	эндокринологи	241,50	178,75	179,50	135,00	61,75	43,50	177	139	38	45	11	1	127	50	13	120	
4.	2022	эндокринологи	231,00	174,00	167,25	132,25	63,75	41,75	164	128	36	56	14	4	137	26	14	90	
5.	2021	эндокринологи	240,75	179,25	172,00	130,25	68,75	49,00	167	129	38	54	17	5	154	13	15	91	

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ

врачами-детскими эндокринологами в медицинских организациях Ростовской области за 2021 – 2025 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 специалиста (человек)	Имеют свидетельство об аккредитации (человек)	Находятся в декретном и долгосрочном отпуске (человек)	Не имеют квалификационной категории
					в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую				
			штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	2025	эндокринологи детские	50,75	38,5	44,25	32,0	6,5	6,5	36	30	6	10	3	0	0	36	4	23	
2.	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	
3.	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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

Таблица № 70

УКОМПЛЕКТОВАННОСТЬ

врачами-офтальмологами в медицинских организациях Ростовской области за 2021 – 2025 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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	2025	офтальмологи	340,25	262,5	254,0	189,25	85,25	73,25	237	176	61	65	22	4	6	231	14	146
2.	2024	офтальмологи	342,00	269,50	254,25	195,25	87,75	74,25	247	185	62	66	20	2	118	129	16	157
3.	2023	офтальмологи	372,50	259,75	280,75	185,50	91,50	74,00	244	183	61	69	19	6	168	75	24	150
4.	2022	офтальмологи	380,75	253,75	289,50	182,75	91,25	71,00	242	181	61	86	28	8	201	40	25	120
5.	2021	офтальмологи	384,00	273,75	291,25	199,00	92,75	74,75	259	192	67	84	28	11	249	10	27	136

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 к приказу № 104н (да/нет)	Кабинет оснащен согласно Порядку к приказу № 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.	ГАУ РО «Центральная городская больница» в г. Азове	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	1	1
2.	ГБУ РО «ГБСМП им. В.И. Ленина» в г. Шахты	эндокринологическое отделение	стационарная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,5
3.	ГБУ РО «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
4.	ГБУ РО «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
5.	ГБУ РО «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону	региональный эндокринологический центр	стационарная	да	да	0,5	0,5	1	0
6.	ГБУ РО «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	1	0
7.	ГБУ РО «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологическое отделение	стационарная	да	да	0,5	0,5	1	1
8.	ГБУ РО «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	эндокринологическое отделение	стационарная	да	да	0,5	0,5	0,25	0
9.	ГБУ РО «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,25	0
10.	ГБУ РО «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	ГБУ РО «Городская больница № 1» в г. Волгодонске	эндокринологическое отделение	стационарная	да	да	0,25	0,25	0	0
12.	ГБУ РО «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
13.	ГБУ РО «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
14.	ГБУ РО «Областная клиническая больница № 2»	эндокринологический центр	стационарная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
15.	ГБУ РО «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,25	0,25	0,25
16.	ГБУ РО «Городская поликлиника № 5» в г. Шахты	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	1	0,5
17.	ГБУ РО «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	1	0
18.	ГБУ РО «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,25	0
19.	ГБУ РО «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
20.	ГБУ РО «Таганрогская городская поликлиника» (филиал № 1)	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	1	0,5
21.	ГБУ РО «Таганрогская городская поликлиника» (филиал № 2)	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
22.	ГБУ РО «Городская поликлиника № 42» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
23.	ГБУ РО «Городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,25
24.	ГБУ РО «Городская поликлиника № 9» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	1	1	1	1
25.	ГБУ РО «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	поликлиника	амбулаторная	да	да	2	1	2	1
26.	ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинском	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,5
27.	ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
28.	ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Батайске	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Аксайском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,25	0,5	0,25
30.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,5
31.	ГБУ РО Верхнедонской филиал «Шолоховская ЦРБ»	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,5
32.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Пролетарском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0	0,5	0,5
33.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,75	0,5
34.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в зерноградском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	1	0,5	0,5	0,5
35.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Кагальницком районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
36.	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
37.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Константиновском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,25	0,5	0,5
38.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Мартыновском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0	0,5	0,25
39.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Матвеево-Курганском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,5
40.	ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,25	1	1
41.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Милотинском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
42.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Морозовском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	1	0,25	1	1
43.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Мясниковском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	1	0,25	0,25	0
44.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Неклиновском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	1	1	1	1
45.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Октябрьском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
46.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,5	0,5
48.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0
49.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Цимлянском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	1	0,25	0,25	0,25
50.	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,5	0,5	0,5
51.	ГБУ РО «Шолоховская ЦРБ»	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0	0,5	0,5
52.	ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Гуково	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0	0
53.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Ремонтненском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0
54.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Сальском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,5	0,25	0,5	0,5
55.	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Целинском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0,25	0,25
56.	ГБУ РО «Первая городская больница» в г. Таганроге	эндокринологическое отделение	стационарная	да	да	0,5	0,5	0,25	0,25

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

им. – имени;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница;

Порядок к приказу № 104н – Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года №104н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология».

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 к приказу № 583н (да/нет)	Кабинет оснащен согласно Порядку к приказу № 583н (да/нет)	Количество выделенных ставок врача-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 медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Региональный эндокринологический центр	стационарная	да	да	1,0	1,0	1,0	1,0
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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
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
11	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Морозовском районе	поликлиника	амбулаторная	да	да	0,25	0,25	0	0

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

Порядок к приказу № 583н – Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2024 года №583н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология».

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 29.12.2025 № 339 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов».

Также указанные вопросы регламентируются правовыми актами министерства здравоохранения Ростовской области:

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

2. 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».

3. Приказ министерства здравоохранения Ростовской области от 08.09.2025 № 1484 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому и детскому населению Ростовской области при заболеваниях эндокринной системы».

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

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

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

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

№ п/п	Койки по профилю «эндокринология»	За 2021 год средний койко-день	За 2022 год средний койко-день	За 2023 год средний койко-день	За 2024 год средний койко-день	За 2025 год средний койко-день
1	2	3	4	5	6	7
1.	Эндокринологические отделения для взрослых	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)	работа койки 287 (9,1 койко-дней)
2.	Эндокринологические отделения для детей	работа койки 335,2 (8,5 койко-дней)	работа койки 291,2 (9,1 койко-дней)	работа койки 287,75 (7,59 койко-дней)	работа койки 291,9 (9,4 койко-дней)	работа койки 297 (9,9 койко-дней)
3.	Эндокринологические койки дневного стационара для взрослых	работа койки 233,8 (при стационаре 202,1; при поликлинике 269,5), (10,2 койко-дней)	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)	работа койки 192 (при стационаре 173; при поликлинике 219), (9,0 койко-дней)
4.	Эндокринологические койки дневного стационара для детей	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 обеспечения качественного оказания медицинской помощи пациенты с сахарным диабетом подлежат постановке на диспансерное наблюдение у врача-педиатра/терапевта или детского врача-эндокринолога/эндокринолога. Число пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении с сахарным диабетом в 2021 – 2025 годах, отражены в таблице № 74.

Таблица № 74

КОЛИЧЕСТВО ПАЦИЕНТОВ
с сахарным диабетом, находящихся
под диспансерным наблюдением в 2021 – 2025 годах

№ п/п	Возрастная группа	Заболевание	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дети 0 – 14 лет, человек	СД 1 типа	1067	1168	1098	1249	1194
2.		СД 2 типа	16	7	8	4	4
3.		всего	1083	1175	1106	1253	1198
4.	Подростки 15 – 17 лет, человек	СД 1 типа	381	437	421	451	232
5.		СД 2 типа	5	12	9	9	3
6.		всего	386	449	430	460	235
7.	Взрослые, человек	СД 1 типа	5649	5784	7008	8365	8051
8.		СД 2 типа	135652	135780	133736	147397	157730
9.		всего	141301	141564	140744	156477	165781
10.	Всего, человек	СД 1 типа	7097	7389	8532	10065	9477
11.		СД 2 типа	135673	135799	133749	147410	157737
12.		всего	142770	143188	142281	157475	167214

Показателем компенсации сахарного диабета у пациента является уровень гликированного гемоглобина. В 2025 году выполнено на 13168 исследований определения гликированного гемоглобина больше, чем в 2024 году (таблица № 75).

За последние 5 лет отмечается рост доли пациентов, у которых уровень гликированного гемоглобина удерживается на уровне менее 7 %. Это отражает улучшение качества ведения пациентов.

Таблица № 75

**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	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	4	5	6	7	8
1.	Число пациентов с сахарным диабетом	141301	141564	142281	157475	167214
2.	Число пациентов с СД 1 и 2 типа, которым проведено исследование гликированного гемоглобина не менее 1 раза в год с помощью лабораторного метода	54527	559594	135365	152718	165886
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)	38,59	42,10	83,00	97,00	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	54146	78109	87323
5.	Доля в проценте ко всем пациентам, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 процента	нет данных	нет данных	38,0	51,1	52,63

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»	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Взрослые, школа в условиях стационара, человек	2456	3977	4001	4017	10241
2.	Взрослые, школа в амбулаторных условиях, человек	–	–	14047	21097	36058
3.	Дети, школа в условиях стационара, человек	964	1040	972	834	961
4.	Дети, школа в амбулаторных условиях, человек	–	–	117	668	1528
5.	Всего, человек	3420	5017	19137	26616	48788

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.

В 2025 году 663 пациентам с сахарным диабетом было выполнено эндоваскулярное вмешательство на артериях нижних конечностей.

Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым проведены в 2024 году и в 2025 году: оптическая когерентная томография сетчатки (далее – ОКТ сетчатки) – в 2024 году – 2503, в 2025 году – 2 571; лазерная коагуляция сетчатки в 2024 году – 1 501, в 2025 году – 7 125; курс интравитреальных инъекций анти-VEGF препаратов в 2024 году – 390, в 2025 году – 2 325. 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 2025 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.

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 6 787 гражданам, имеющим право на данный вид льготного лекарственного обеспечения, отпущено по 18 407 льготным рецептам на сумму 135 041,4 тыс. рублей; по областной льготе 128 187 пациентам отпущено по 1 779 908 льготным рецептам на сумму 3 050 422,91 тыс. рублей.

В соответствии с соглашениями о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету Ростовской области на 2025 год выделены финансовые средства на реализацию мероприятий по обеспечению детей в возрасте от 2-х до 17 лет с сахарным диабетом 1 типа системами непрерывного мониторинга глюкозы. В 2025 году 1796 пациентов обеспечены СНМГ.

За 2025 год 134 974 пациента, страдающих сахарным диабетом, обеспечены лекарственными препаратами по 1 798 315 льготным рецептам. Лекарственными препаратами (дапаглифлозин, эмпаглифлозин, ипраглифлозин) обеспечены 64 713 пациентов, что составляет 46,4 процента от общего числа больных сахарным диабетом. За 1 квартал 2026 г. обеспечено 117 342 пациента, страдающих сахарным диабетом, обеспечены лекарственными препаратами по 453 246 льготным рецептам (из них лекарственными препаратами дапаглифлозин, эмпаглифлозин, ипраглифлозин обеспечены 54 839 пациента), что составляет 35,4 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. В «Школах здоровья по борьбе с сахарным диабетом» в Центрах здоровья Ростовской области обучено 8 400 взрослых и 817 детей.

Доля лиц с выявленными факторами риска при проведении диспансеризации населения в 2021 – 2025 годах отражена в таблице № 77.

ДОЛЯ ЛИЦ
с выявленными факторами риска
при проведении диспансеризации населения в 2021 – 2024 годах

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Повышенный уровень глюкозы, процентов	1,35	2,90	3,55	4,00	7,3
2.	Избыточная масса тела, процентов	6,23	11,76	11,56	12,73	10,76
3.	Курение табака, процентов	3,94	7,04	6,51	6,89	5,54
4.	Риск пагубного употребления алкоголя, процентов	0,03	0,25	0,47	0,42	0,21
5.	Низкая физическая активность, процентов	3,52	11,41	13,50	14,96	13,95
6.	Нерациональное питание, процентов	9,24	16,26	16,90	18,33	18,21

В 2025 году в ходе проведения профилактических мероприятий было выявлено 62 635 случаев отклонений от нормы (гипергликемия). По результатам обследования установлены следующие факторы риска: нерациональное питание – 335 819 человек; избыточная масса тела – 198 413 человек; ожирение – 49 799 человек; низкая физическая активность – 257 239 человек; риск пагубного потребления алкоголя – 3 888 человек.

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

В Ростовской области по состоянию на 1 января 2026 г. зарегистрировано 179 951 пациент 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 мониторингования 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.

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	18,7	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	100,0	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	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	100,0	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	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	22,52	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		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	38,7	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		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 Давиденко И.Ю.; 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 Давиденко И.Ю.; 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 Давиденко И.Ю.; 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 Шишов М.А.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.; 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 Мартиросов В.Ю.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.
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 Мартиросов 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 Давиденко И.Ю.
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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
2.3.	Организация ведения «Базы данных клинико-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 клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета»	доля пациентов с сахарным диабетом, внесенных в систему «База данных клинико-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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
2.4.	Проведение анализа профильности госпитализации и анализа эффективности	01.07.2025	31.12.2030	проведен анализ соблюдения маршрутизации пациентов с сахарным диабетом, профильности	количество аналитических отчетов по соблюдению маршрутизации пациентов с сахарным диабетом, профильности госпитализации,	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-

1	2	3	4	5	6	7
	использования ресурсов круглосуточных стационаров, соблюдения маршрутизации пациентов с сахарным диабетом с формированием управленческих решений			госпитализации, а также эффективности использования ресурсов круглосуточного стационара	а также эффективности использования ресурсов 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	эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.
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 Давиденко И.Ю.; 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 клиничко-экспертной комиссии с формированием заключения и доведения результатов до сведения медицинских работников	01.07.2025	31.12.2030	проведены разборы клинических случаев на заседаниях клиничко-экспертной комиссии с формированием заключения и доведения результатов до сведения медицинских работников	количество проведенных разборов клинических случаев на заседаниях клиничко-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 Давиденко И.Ю.; 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 Давиденко И.Ю.; 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 Давиденко И.Ю.; 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 Давиденко И.Ю.; 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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.; главный внештатный специалист по медицинской профилактике 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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области

1	2	3	4	5	6	7
						Галкина Г.А.; главный внештатный специалист по медицинской профилактике 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 медицинской профилактике 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 Давиденко И.Ю.; 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 медицинской профилактике 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 Давиденко И.Ю.
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; 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.

1	2	3	4	5	6	7
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; 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.

1	2	3	4	5	6	7
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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
3.21.	Построение единой маршрутизации взрослых и детских пациентов с ожирением, включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАПа/поликлиники до РЭЦ	01.07.2026	31.12.2026	правовым актом министерства здравоохранения Ростовской области утверждена единая маршрутизация	утвержден нормативно-правовой акт о маршрутизации пациентов с ожирением (взрослых и детей) 2026 год – 2 единицы; 2027 год – 0 единиц; 2028 год – 0 единиц; 2029 год – 0 единиц; 2030 год – 0 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
3.22.	Увеличение доли взрослых пациентов с установленным диагнозом «предиабет», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	01.07.2026	31.12.2030	впервые выявленные взрослые пациенты с диагнозом «предиабет» при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «предиабет», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом предиабет за период» 2026 год – не менее 60 процентов; 2027 год – не менее 65 процентов; 2028 год – не менее 70 процентов; 2029 год – не менее 75 процентов; 2030 год – не менее 80 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.
3.23.	Увеличение доли взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	01.07.2026	31.12.2030	впервые выявленных взрослых пациентов с диагнозом ожирение при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	доля взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.

1	2	3	4	5	6	7
					<p>диагнозом ожирение за период 2026 год – не менее 60 процентов; 2027 год – не менее 65 процентов; 2028 год – не менее 70 процентов; 2029 год – не менее 75 процентов; 2030 год – не менее 80 процентов</p>	
3.24.	Увеличение доли взрослых пациентов с установленным диагнозом «предиабет», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	01.07.2026	31.12.2030	взрослые пациенты с установленным диагнозом «предиабет», в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни выявленной гипергликемией на тощак	<p>доля взрослых пациентов с установленным диагнозом «предиабет», в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни выявленной гипергликемией на тощак за период: 2026 год – не менее 60 процентов; 2027 год – не менее 65 процентов; 2028 год – не менее 70 процентов; 2029 год – не менее 75 процентов; 2030 год – не менее 80 процентов</p>	<p>первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.</p>
3.25.	Увеличение доли взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение	01.07.2026	31.12.2030	взрослые пациенты с установленным диагнозом ожирение, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни выявленным ожирением	<p>доля взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни выявленным ожирением за период: 2026 год – не менее 60 процентов; 2027 год – не менее 65 процентов; 2028 год – не менее 70 процентов; 2029 год – не менее 75 процентов; 2030 год – не менее 80 процентов</p>	<p>первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.</p>
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	доля пациентов с сахарным диабетом, прошедших диспансерное наблюдение в текущем году с исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в соответствии с клиническими рекомендациями	<p>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</p>	<p>первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.</p>

1	2	3	4	5	6	7
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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
4.3.	Организация и проведение медицинских осмотров работающего населения на предприятиях для выявления групп высокого риска и повышения приверженности к диспансеризации через работодателя	01.07.2025	31.12.2030	проведены медицинские осмотры работающего населения на предприятиях для выявления групп высокого риска	количество выездов мобильных 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	первый заместитель министра 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 обратившихся 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;	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.

1	2	3	4	5	6	7
					2030 год – не менее 1 единицы	
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 диабетом	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; 2027 год – не менее 4 процентов; 2028 год – не менее 7 процентов; 2029 год – не менее 10 процентов; 2030 год – не менее 13 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.;
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 отдела по работе с персоналом министерства здравоохранения Ростовской области Романова С.И.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.;

1	2	3	4	5	6	7
						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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А. 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 Давиденко И.Ю.; 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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
4.13.	Исследование ЛПНП при осуществлении диспансерного наблюдения	01.07.2025	31.12.2030	пациентам с сахарным диабетом в рамках диспансерного наблюдения	доля пациентов с сахарным диабетом, которым проведено исследование ЛПНП в рамках диспансерного	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.;

1	2	3	4	5	6	7
	больных сахарным диабетом и внесение результатов в Базу данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета			проведено исследование ЛПНП и внесение результатов в Базу данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета	наблюдения и внесены результаты в Базу данных клинико-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	главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
4.14.	Обеспечение беременных с сахарным диабетом средствами непрерывного мониторингом глюкозы крови	01.07.2025	31.12.2030	беременные с сахарным диабетом обеспечены средствами непрерывного мониторинга глюкозы крови	количество беременных с сахарным диабетом, обеспеченных непрерывным суточным мониторингом глюкозы крови: 2025 год – не менее 1248 человек; 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	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.;
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 I 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	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	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;	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.

1	2	3	4	5	6	7
	с внесением результатов в Базу данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета			с внесением результатов в Базу данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета	2028 год – не менее 97 процентов; 2029 год – не менее 97 процентов; 2030 год – не менее 97 процентов	
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.
4.18.	Увеличение доли детских пациентов с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах	01.07.2026	31.12.2030	установлен диагноз ожирение у детей, который был выявлен впервые при профилактических медицинских осмотрах	доля детей с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение за период: 2026 год – не менее 60 процентов; 2027 год – не менее 65 процентов; 2028 год – не менее 70 процентов; 2029 год – не менее 75 процентов; 2030 год – не менее 80 процентов	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
5.	Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом					
5.1.	Формирование плана проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного), в том числе с проактивным приглашением пациентов на прием с целью диспансерного наблюдения с анализом отклика	01.07.2025	31.12.2030	сформирован план проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного), в том числе с проактивным приглашением пациентов на прием с целью диспансерного наблюдения	охват пациентов с сахарным диабетом 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	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.
5.2.	Увеличение охвата и повышение качества диспансерного наблюдения больных с сахарным диабетом, находящихся под диспансерным	01.07.2025	31.12.2030	в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях проводится диспансерное наблюдение	доля пациентов с сахарным диабетом прошедших диспансерное наблюдение в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях: 2025 год – 18,0 процента;	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области

1	2	3	4	5	6	7
	наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях			больных с сахарным диабетом	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	Давиденко И.Ю.; 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 от ФАПа (поликлиники) до РЭЦ	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 от ФАПа (поликлиники) до РЭЦ	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: 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 Давиденко И.Ю.
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;	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.

1	2	3	4	5	6	7
					2027 год – 1 единица; 2028 год – 1 единица; 2029 год – 1 единица; 2030 год – 1 единица	
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 Давиденко И.Ю.
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 для диспансерного наблюдения и лечения	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.
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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
5.9.	Осмотр (консультация) врачом офтальмологом при осуществлении	01.07.2025	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом прошли консультацию врача-	доля пациентов, прошедших осмотр врачом-офтальмологом в рамках диспансерного наблюдения:	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.;

1	2	3	4	5	6	7
	диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в регистр больных сахарным диабетом			офтальмолога в рамках проведения диспансерного наблюдения в текущем году	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	главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.; 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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
5.11.	Организация диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом, проживающих в отделанных территориях и сельской местности	01.07.2025	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом, проживающие в отделанных территориях и сельской местности, прошли диспансерное наблюдение мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием передвижных медицинских комплексов	доля пациентов с сахарным диабетом, проживающие в отделанных территориях и сельской местности, 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	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
5.12.	Обеспечение дистанционным наблюдением за состоянием здоровья пациентов с сахарным диабетом с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных	01.07.2026	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом обеспечены дистанционным наблюдением с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных	количество пациентов с сахарным диабетом обеспеченных дистанционным наблюдением с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных: 2026 – 5000 единиц; 2027 – 8000 единиц; 2028 – 10000 единиц; 2029 – 15000 единиц; 2030 – 20000 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.

1	2	3	4	5	6	7
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 работа 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 1 единицы; 2027 год – не менее 1 единицы; 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 «Миллеровская ЦРБ»); 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); 2029 год – 1 единица (ГБУ РО «ЦРБ» в Сальском районе); 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 диабетом	01.07.2025	31.12.2030	пациенты с сахарным диабетом обеспечены эндоваскулярными вмешательствами на артериях нижних конечностей у пациентов	количество проведенных рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей пациентам с сахарным диабетом: 2025 год – не менее 100 единиц; 2026 год – не менее 150 единиц; 2027 год – не менее 200 единиц; 2028 год – не менее 300 единиц; 2029 год – не менее 400 единиц; 2030 год – не менее 500 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.; главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению министерства здравоохранения Ростовской области Малеваный М.В.

1	2	3	4	5	6	7
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: 2025год – 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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
7.	Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом					
7.1.	Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров	01.07.2025	31.12.2030	заключены договоры о целевом обучении профильных специалистов	количество договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования –	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.;

1	2	3	4	5	6	7
	о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры			по программам высшего образования – программам ординатуры	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	начальник отдела по работе с персоналом министерства здравоохранения Ростовской области Романова С.И.; и.о. ректора ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Шишов М.А.
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 отдела по работе с персоналом министерства здравоохранения Ростовской области Романова С.И.;
7.3.	Проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение профессиональной квалификации 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 отдела по работе с персоналом министерства здравоохранения Ростовской области Романова С.И.; и.о. ректора ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Шишов М.А.
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; 2030 год – не менее 20 единиц	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д. начальник отдела по работе с персоналом министерства здравоохранения Ростовской области Романова С.И.; и.о. ректора ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России Шишов М.А.
8.	Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи					
8.1.	Увеличение количества телемедицинских консультаций с целью	01.07.2025	31.12.2030	медицинскими организациями проведены консультации/консилиумы	количество проведенных телемедицинских консультаций с профильными НМИЦ:	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д.

1	2	3	4	5	6	7
	повышения эффективности оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом для улучшения результатов их лечения на местах			по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» с якорными учреждениями по профилям (ГБУ РО «ОКБ № 2» и ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России)	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	главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.; 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	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д. главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.; 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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
8.4.	Обеспечение функционирования региональных регистров пациентов с сахарным диабетом и преемственности амбулаторного и стационарного этапов	01.07.2025	31.12.2030	организован обмен информацией о пациентах с сахарным диабетом между амбулаторным и стационарным этапом лечения и внесением данных в региональный регистр	доля медицинских организаций, осуществляющих обмен информацией о пациентах с сахарным диабетом: 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;	первый заместитель министра здравоохранения Ростовской области Теплякова Е.Д. главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский

1	2	3	4	5	6	7
					2030 год – не менее 80 процентов	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 Давиденко И.Ю.; 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 Давиденко И.Ю.; 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 Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
8.8.	Организация доступности информации о Едином информационном ресурсе «Про диабет» для пациентов	01.07.2026	31.12.2030	запущена информация о Едином информационном ресурсе «Про диабет» для пациентов и специалистов путем	доля медицинских организаций, в которых реализуются мероприятия по обеспечению доступности информации о едином информационном ресурсе «Про диабет»	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Банацкий Р.Р. главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области

1	2	3	4	5	6	7
	и медицинских специалистов			размещения объявлений с QR-кодом в клиентских зонах, кабинетах приема специалистов амбулаторного звена, кабинетах «Школа сахарного диабета»; ежемесячного размещения новостей на официальных сайтах региональных министерств и подведомственных учреждений об обновлениях на ресурсе «Про Диабет»; еженедельных репостов из официальных сообществ в социальных сетях наиболее интересных материалов в официальные социальные сети	для пациентов и специалистов, от всех медицинских организаций: 2026 – 70 процентов 2027 – 80 процентов 2028 – 90 процентов 2029 – 100 процентов 2030 – 100 процентов	Давиденко И.Ю.; главный внештатный детский специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Галкина Г.А.
8.9.	Организация регистрации медицинских специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, врачей-детских эндокринологов) в личных кабинетах Единого информационного ресурса «Про Диабет»	01.07.2026	31.12.2030	выполнена регистрация специалистов (врачи-педиатры, врачи-терапевты, врачи общей практики, врачи-эндокринологи, врачи-детские эндокринологи) в личных кабинетах Единого информационного ресурса «Про Диабет» от числа всех медицинских специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, врачей-детских эндокринологов)	Доля медицинских специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, врачей-детских эндокринологов), зарегистрированных в личных кабинетах Единого информационного ресурса «Про Диабет» от числа всех медицинских специалистов (врачей-педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей-эндокринологов, врачей-детских эндокринологов). Процент (%) 2026 – 50 процентов 2027 – 60 процентов 2028 – 70 процентов 2029 – 80 процентов 2030 – 95 процентов	заместитель министра здравоохранения Ростовской области Банацкий Р.Р. главный внештатный специалист-эндокринолог министерства здравоохранения Ростовской области Давиденко И.Ю.; 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.

Примечание.

Список используемых сокращений:

ЛКС – лазерная коагуляция сетчатки;

ЛПНП – липопротеины низкой плотности;

МЭЦ – межрайонный эндокринологический центр;

РЭЦ – региональный эндокринологический центр;

ТФОМС – территориальный фонд обязательного медицинского страхования;

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт.

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 натошак до 100 процентов к 2030 году.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



А.В. Демидов