



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

---

---

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 мая 2026 г. № 312

г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление  
Совета министров Республики Крым  
от 30 июня 2025 года № 375*

В соответствии с Федеральным проектом «Борьба с сахарным диабетом», входящим в состав национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», реализуемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

Внести изменения в постановление Совета министров Республики Крым от 30 июня 2025 года № 375 «Об утверждении региональной программы Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом» и признании утратившим силу постановления Совета министров Республики Крым от 15 февраля 2024 года № 86», изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).

Председатель Совета министров  
Республики Крым



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение  
к постановлению Совета министров  
Республики Крым  
от «30» июня 2025 года № 375  
(в редакции постановления  
Совета министров Республики Крым  
от 27 мая 2026 года № 312 )

### **Региональная программа Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом»**

Термины и сокращения, используемые в региональной программе  
Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом»

ГАУЗ РК – Государственное автономное учреждение здравоохранения  
Республики Крым;

ГБУ РК – Государственное бюджетное учреждение Республики Крым;

ГБУ РК «КМИАЦ» – Государственное бюджетное учреждение  
Республики Крым «Крымский медицинский информационно-аналитический  
центр»;

РЭЦ – Республиканский эндокринологический центр;

МЭЦ – Межрайонный эндокринологический центр;

ГБУЗ РК – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Республики Крым;

ГБУЗ РК «ЦОЗМП» – ГБУЗ РК «Центр общественного здоровья и  
медицинской профилактики»;

ЕМИСЗ РК – Единая медицинская информационная система  
здравоохранения Республики Крым;

Крымстат – Управление Федеральной службы государственной  
статистики по Республике Крым и г. Севастополю;

МКБ – международная классификация болезней;

Территориальная программа ОМС – Территориальная программа  
обязательного медицинского страхования;

ТФОМС РК – Территориальный фонд обязательного медицинского  
страхования Республики Крым;

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» – Федеральное  
государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»;

ГНЦ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России –  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный  
медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации;

ФГБУ ЯММЦ ФМБА РОССИИ – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ялтинский многопрофильный медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»;

ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» – федеральная форма статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»;

ФФСН № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях» – федеральная форма статистического наблюдения № 14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях»;

ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации» – федеральная форма статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»;

ЦГКБ – центральная городская клиническая больница;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;

СД – сахарный диабет;

МЗ РФ – Министерство здравоохранения Российской Федерации;

МЗ РК – Министерство здравоохранения Республики Крым;

МО – медицинская организация;

РП РК «БСД» - региональная программа Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом»;

РКБ – республиканская клиническая больница;

ЦГБ – центральная городская больница;

РДКБ – республиканская детская клиническая больница;

ГДКБ – городская детская клиническая больница;

ХЛНП - холестерин липопротеинов низкой плотности;

ХЛВП - холестерин липопротеидов высокой плотности;

р СКФ – расчетная скорость клубочковой фильтрации;

NGSP – национальная программа стандартов гликированного гемоглобина;

HbA1c – показатель специфического соединения гемоглобина эритроцитов с глюкозой;

ДН – диспансерное наблюдение.

## Введение

Региональная программа Республики Крым «Борьба с сахарным диабетом» является региональным сегментом Федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом», входящим в состав национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», реализуемого в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее – РП РК «БСД»).

РП РК «БСД» представляет собой документ стратегического планирования, определяющий ключевые направления и приоритеты по совершенствованию организации и повышению качества медицинской помощи в Республике Крым, учитывающий региональные особенности республики, текущее состояние организации медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, медико-демографические, эпидемиологические и другие показатели, мероприятия которого направлены на совершенствование медицинской помощи больным с сахарным диабетом и обеспечение ее доступности.

## 1. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи больным с сахарным диабетом в Республике Крым

### 1.1. Характеристика Республики Крым в целом (анализ особенностей региона, в том числе географических, территориальных, экономических)

Республика Крым – субъект Российской Федерации. Входит в состав Южного федерального округа, является частью Северо-Кавказского экономического района. Административный город – Симферополь.

Площадь территории субъекта 26 081 кв. км (0,15% от всей площади России). Часовой пояс МСК.

Республика Крым граничит: с запада, юга и северо-востока полуостров омывают Черное и Азовское моря, на востоке Республика Крым имеет морскую административную границу с Краснодарским краем.

Численность населения субъекта по данным Росстата по состоянию:

на 1 января 2025 года составила 1 902 249 человек, из них:

– взрослые (18 лет и старше) – 1 151 435 человек (60,5 %), из которых 1 075 526 человек (56,5 %) в трудоспособном возрасте;

– дети (от 0 до 17 лет) – 390 814 человек (20,5 %);

городское население: 952 925 человек (50,1 %), из них мужчины – 433 218 человек, женщины – 519 707 человек;

сельское население – 949 324 человека (49,9 %), из них мужчины – 448 341 человек, женщины – 500 983 человека.

Плотность населения – 73 человека/кв. км.

Крымский полуостров расположен между 33-37° в. д., 44 – 46° с.ш. Площадь поверхности полуострова на 72 % занимает равнина, 20 % – горы и 8 % – озера и другие водные объекты. Омывается на западе и юге Чёрным и на востоке Азовским морями. На севере соединяется с континентом узким (до 8 км) Перекопским перешейком. На востоке Крымского полуострова, между Чёрным и Азовским морями располагается Керченский полуостров, на западе суживающаяся часть образует Тарханкутский полуостров.

Крайняя северная точка Крыма расположена на Перекопском перешейке, крайняя южная – мыс Сарыч, крайняя западная – мыс Кара-Мрун (Прибойный) на Тарханкуте, крайняя восточная – мыс Фонарь на Керченском полуострове. Расстояние от крайней северной точки до крайней южной – 207 км, от крайней западной до крайней восточной – 325 км. Общая протяженность сухопутных и морских границ более 2500 км.

Воды Черного моря (площадь – 421 тыс. кв. км, объем – 537 тыс. куб. км) омывают Крымский полуостров с запада и юга. Наиболее крупные заливы: Каркинитский, Каламитский и Феодосийский.

С востока и северо-востока полуостров окружают Керченский пролив (ширина 4–5 км, длина 41 км) и Азовское море (площадь – 38 тыс. кв. км, объем – 300 куб. км), которое образует Казантипский, Арабатский и Сивашский заливы.

Крымские горы разделили полуостров на две неравные части: большую степную и меньшую горную. Они протянулись с юго-запада на северо-восток

от окрестностей Севастополя до Феодосии тремя почти параллельными грядами, разделенными продольными зелеными долинами. Длина Крымских гор около 180 км, ширина – 50 км.

Степь занимает большую территорию Крымского полуострова. Она представляет собой южную окраину Восточно-Европейской, или Русской, равнины и слегка понижается к северу. Керченский полуостров делится Парпачским гребнем на две части: юго-западную – равнинную и северо-восточную – холмистую.

Площадь лесов Крыма достигает 340 тыс. гектаров. Склоны Крымских гор заняты преимущественно дубовыми лесами (65% площади всех лесов), буковыми (14%), грабовыми (8%) и сосновыми (13%). На Южном берегу в лесах произрастают реликтовые можжевельник высокий, вечнозеленый земляничник мелкоплодный, фисташка туполистная, ряд вечнозеленых кустарников – иглица понтийская, ладанник крымский, пираканта красная, жасмин кустарниковый и др.

На полуострове 1 657 рек и временных водостоков. Общая их протяженность составляет 5 996 километров. Однако абсолютное большинство из них – это малые, летом почти все пересыхающие водотоки. Речек длиной более 5 км всего 257.

В Крыму, главным образом вдоль побережий, находится более 50 озер лиманов общей площадью 5,3 тыс. кв. км, используемых для получения солей и лечебных грязей: Сакское, Сасык, Донузлав, Бакал, Старое, Красное, Акташское, Чокракское, Узунларское и др.

Природно-заповедный фонд Республики Крым включает 158 объектов и территорий (в том числе 46 общегосударственного значения). При этом основу заповедного фонда полуострова составляют 6 природных заповедников общей площадью 63,9 тыс. га: Крымский с филиалом «Лебяжьих островов», Ялтинский горно-лесной, Мыс Мартьян, Карадагский, Казантипский, Опускский.

Отличительными особенностями Республики Крым, на основе которых формировалась экономика полуострова, являются: приморское положение региона, плодородные почвы, теплый климат, а также природные и рекреационные ресурсы.

Базовыми отраслями региона являются: пищевая промышленность, производство строительных материалов, машиностроение, сельское хозяйство, а также курортная сфера.

Выгодное географическое положение полуострова предопределило его особую значимость как крупного транспортного и транзитного узла в Черноморском регионе. На сегодняшний день транспортно-дорожный комплекс Республики Крым представляет собой развитую систему коммуникаций, в состав которой входят 6 266,8 км автомобильных дорог общего пользования, 4 морских торговых порта (Керчь, Феодосия, Ялта, Евпатория), 2 паромные переправы, 3 аэропорта, железная дорога, эксплуатационная длина которой около 650 км, предприятия автомобильного транспорта.

Населенные пункты Республики Крым с численностью населения более

20 000 человек:

г. Симферополь – 335 009 человек, г. Керчь – 151 103 человека., г. Евпатория – 105 549 человек, г. Ялта – 81 022 человека, г. Феодосия – 64 493 человека, г. Джанкой – 34 988 человек, г. Алушта – 329 641 человек, г. Бахчисарай – 27 975 человек, г. Краснопереконск – 25 026 человек, г. Саки – 23 388 человек.

Муниципальные образования, имеющие ограниченную и/или сезонную доступность медицинской помощи, в Республике Крым отсутствуют.

Максимальное расстояние от медицинской организации района (1-й уровень) до специализированного учреждения 3 уровня – 220 км. Максимальное количество времени, необходимое пациенту для проезда от места жительства (из отделенных районов) до специализированного учреждения, – 2 час. 50 мин., среднее время – 1 час 12 мин.

Таблица 1

## Численность постоянного населения Республики Крым

Субъект Российской Федерации	2024 год			2025 год		
	все население, человек	городское население, человек	сельское население, человек	все население, человек	городское население, человек	сельское население, человек
Республика Крым	1909499	958534	950965	1902249	952925	949324

Таблица 2

## Численность постоянного населения в динамике

Годы	Все население, тыс. человек	в том числе		В общей численности населения, %	
		городское	сельское	городское	сельское
2020	1912,6	975,2	937,4	51,0	49,0
2021	1901,5	966,2	935,3	50,8	49,1
2022	1896,393	962,15	934,243	50,7	49,3
2023	1916,8	964,0	952,8	50,3	49,7
2024	1909,4	958,5	950,9	50,2	49,8
2025	1902,2	952,9	949,3	50,1	49,9

Таблица 3

Численность населения по состоянию на 1 января 2025 года в разрезе муниципальных образований

Муниципальное образование	Численность населения на начало 2024 года, человек	Численность населения на начало 2025 года, человек	Динамика в 2025 году/2024 году, человек
Городской округ Симферополь	355620	353813	-1807
Муниципальный округ Алушта	54022	53791	-231
Муниципальный округ город Армянск	22034	22016	-18
Городской округ Джанкой	35353	34988	-365
Городской округ Евпатория	119954	119031	-923
Городской округ Керчь	152328	151103	-1225
Городской округ Красноперекопск	25171	25026	-145
Городской округ Саки	23432	23388	-44
Муниципальный округ Судак	33814	33649	-165
Муниципальный округ Феодосия	99228	98759	-469
Муниципальный округ город-курорт Ялта	135216	134860	-356
Бахчисарайский район	93847	93749	-98
Белогорский район	64337	64281	-56
Джанкойский район	66361	65848	-513
Кировский район	51393	51198	-195
Красногвардейский район	82717	82578	-139
Красноперекопский район	26279	26066	-213
Ленинский район	58077	57661	-416
Нижнегорский район	42586	42338	-248
Первомайский район	31470	31170	-300
Раздольненский район	28607	28336	-271
Сакский район	77331	77636	305
Симферопольский район	169349	170097	748
Советский район	30567	30479	-88
Черноморский район	30376	30288	-88

Таблица 4

Показатели естественного движения населения в Республике Крым в 2024 – 2025 годах (по данным Росстата)

Наименование показателя	2024 год	2025 год	Динамика 2024 год/2025 год, %
Число родившихся, человек	15834	15589	-1,5%
Число умерших, человек	26454	25191	-4,8%
Естественный прирост (убыль) человек	-10620	-9602	-9,6%

Половозрастной состав населения Республики Крым по состоянию  
на 1 января 2025 года

Возраст (лет)	Все население			Городское население			Сельское население		
	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
Итого									
0-4	84414	43465	40 949	43453	22347	21106	40961	21118	19843
5-9	110483	56386	54097	56823	29031	27792	53660	27355	26305
10-14	124194	62557	61637	57974	29124	28850	66220	33433	32787
15-19	111236	56510	54726	53436	27319	26117	57800	29191	28609
20-24	87776	44379	43397	42841	21591	21250	44935	22788	22147
25-29	87376	44647	42729	43830	22288	21542	43546	22359	21187
30-34	116711	58815	57896	58453	29013	29440	58258	29802	28456
35-39	159974	79235	80739	82379	40264	42115	77595	38971	38624
40-44	155882	76226	79656	81225	38982	42243	74657	37244	37413
45-49	136613	66201	70412	70458	33512	36946	66155	32689	33466
50-54	122731	57945	64786	61960	28714	33246	60771	29231	31540
55-59	111578	51529	60049	54401	24506	29895	57177	27023	30154
60-64	125789	56927	68862	59805	26270	33535	65984	30657	35327
65-69	129238	50532	78706	62577	22685	39892	66661	27847	38814
70-74	106333	38486	67847	53888	18433	35455	52445	20053	32392
75-79	65647	21474	44173	36233	11445	24788	29414	10029	19385
80-84	32312	8585	23727	16953	4304	12649	15359	4281	11078
85-89	25657	5455	20202	12158	2244	9914	13499	3211	10288
90-94	6196	1561	4635	3107	804	2303	3089	757	2332
95-99	1701	541	1160	765	286	479	936	255	681
100 и старше	408	103	305	206	56	150	202	47	155

В 2025 году по сравнению с 2024 годом наблюдается незначительное снижение численности как городского, так и сельского населения во всех 25

муниципальных округах, городских округах и муниципальных районах Республики Крым. Процентное соотношение городского и сельского населения остается прежним.

Кроме того, в 2025 году наблюдается снижение на 9,6% естественной убыли населения по сравнению с 2024 годом. Число родившихся в абсолютных цифрах меньше на 1,5% количества детей, родившихся в 2024 году.

## 1.2. Анализ общей смертности и смертности от сахарного диабета

В Республике Крым за период с 2021 по 2025 год наблюдалось поступательное снижение количества умерших от всех причин с 35742 человек в 2021 году до 25 191 человека в 2025 году.

В 2025 году в сравнении с 2024 годом количество умерших уменьшилось на 1263 человека и составило 25 191 человек.

В структуре общей смертности 2021 года смертность от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ находилась на четвертом месте, что было связано с распространением новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19, занимавшей третье место после смертности от болезней системы кровообращения и смертности от новообразований.

С 2022 по 2025 год смертность от болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ в структуре общей смертности переместилась на третье место.

С 2021 по 2025 год наблюдается поступательный рост количества умерших от сахарного диабета с 1695 человек до 2040 человек в 2025 году (за счет инсулиннезависимого сахарного диабета), что составляет 8,1% от общего количества умерших от различных причин.

Количество умерших от инсулинозависимого сахарного диабета, а также от других форм снизилось с 120 человек до 30 человек и с 35 человек до 7 человек соответственно.

Таблица 6

### Динамика показателя смертности населения в абсолютных числах (по данным ЕМИСЗ РК)

Динамика показателя смертности населения	Код МКБ-10	Абсолютное количество (и %)				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Причина смерти						
Смертность от всех причин		35742	28523	25736	26454	25191
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	15584 (43,6%)	12120 (42,5%)	11315 (43,9%)	10973 (41,5%)	10264 (40,7%)
Новообразования	C00 – D48	4103 (11,5%)	4346 (15,2%)	4466 (17,4%)	4579 (17,3%)	4652 (18,5%)

Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 – E90	1695 (4,7%)	1715 (6,0%)	1836 (7,1%)	2067 (7,8%)	2025 (8,2%)
Коронавирусная инфекция, вызванная COVID-19	U07.1, U07.2	4531 (12,7%)	1584 (5,6%)	119 (0,5%)	79 (0,3%)	9 (0,03%)
Сахарный диабет	E10 – E14	1670 (4,7%)	1698 (5,9%)	1814 (7,1%)	2051 (7,7%)	2040 (8,1%)
Инсулинозависимый сахарный диабет	E10	120 (0,3%)	68 (0,24%)	52 (0,2%)	57 (0,2%)	30 (0,1%)
Инсулиннезависимый сахарный диабет	E11	1515 (4,2%)	1608 (5,6%)	1752 (6,8%)	1986 (7,5%)	2003 (7,9%)
Другие формы сахарного диабета	E12-E14	35 (0,09%)	22 (0,07%)	10 (0,04%)	8 (0,03%)	7 (0,02%)

Таблица 7

Смертность населения в 2025 году с учетом возраста и пола (на 100 тыс. человек соответствующего населения)

Возрастная группа/пол			Тип СД			
			СД 1 типа		СД 2 типа	
			кол-во	на 100 тыс.	кол-во	на 100 тыс.
Возрастная группа	дети	мужской	-	-	-	-
		женский	-	-	-	-
		всего	-	-	-	-
	подростки	мужской	-	-	-	-
		женский	-	-	-	-
		всего	-	-	-	-
	взрослые	мужской	17	0,89	715	37,58
		женский	13	0,68	1268	66,65
		всего	30	1,57	2003	105,29
Всего	мужской	17	0,89	715	37,58	
	женский	13	0,68	1268	66,65	
	всего	30	1,57	2003	105,29	

Таблица 8

Динамика показателя смертности населения Республики Крым на 100 тыс. человек населения (по данным ЕМИСЗ РК)

Динамика показателя смертности населения	Код МКБ-10	на 100 тыс. человек				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Причина смерти						

Смертность от всех причин		1884,7	1514,8	1374,8	1385,4	1324,3
Болезни системы кровообращения	I00 – I99	852,7	643,6	604,1	574,6	539,6
Новообразования	C00 – D48	216,4	230,8	233,0	239,8	244,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00 – E90	89,4	91,1	95,8	108,2	108,0
Коронавирусная инфекция, вызванная COVID-19	U07.1, U07.2	238,9	84,1	6,2	4,1	0,5
Сахарный диабет	E10 – E14	88,1	90,2	94,8	107,4	107,2
Инсулинозависимый сахарный диабет	E10	6,3	3,6	2,9	3,0	1,6
Инсулиннезависимый сахарный диабет	E11	79,9	85,4	91,4	104,0	105,3
Другие формы сахарного диабета	E12 – E14	1,8	1,2	0,5	0,4	0,4

Таблица 9

Структура смертности пациентов с сахарным диабетом от различных причин в 2025 году (по данным ЕМИСЗ РК)

Новообразования		36,7%
Болезни системы кровообращения		29,8%
Болезни органов пищеварения		9,7%
Болезни органов дыхания		7,5%
Болезни мочеполовой системы		4,1%
Некоторые инфекционные болезни		2,8%
Болезни нервной системы		2,5%
COVID-19		1,9%
Болезни кожи и подкожной клетчатки		1,4%
Прочие		3,6%
Непосредственная причина смерти		Количество случаев смерти пациентов с сахарным диабетом от других причин
C16- C23	Злокачественные новообразования ЖКТ	8
C77- C80	Злокачественные новообразования, неточно обозначенные, вторичные и неуточненные локализации	54
A15	Туберкулез легких	0
A41	Сепсис неуточненный	2
D50- D64	Анемии	1
G93	Отек мозга	32
I21	Острый инфаркт миокарда	3

I26	Тромбоэмболия легочной артерии	14
I27	Легочно-сердечная недостаточность	18
I46	Остановка сердца	4
I48	Фибрилляция и трепетание предсердий	3
I50	Острая сердечная недостаточность	74
I85	Варикозное расширение вен пищевода с кровотечением	3
J12- J18	Пневмония	6
J81	Отек легких	58
K65	Острый перитонит	6
K72	Печеночная недостаточность	13
L03	Флегмона туловища	4
N17- N19	Почечная недостаточность	22
R64- 68	Другие уточненные симптомы и признаки (кахексия, синдром системного воспалительного ответа)	9
T71	Асфиксия	1

В целом по Республике Крым в динамике с 2021 по 2025 год наблюдается увеличение как количества умерших в абсолютных цифрах, так и показателя смертности от инсулиннезависимого сахарного диабета, характерного для граждан среднего, старшего и пожилого возраста, имеющих коморбидную патологию, в первую очередь заболевания сердечно-сосудистой, дыхательной системы, злокачественные новообразования.

Учитывая вышеизложенное, одной из возможных причин роста смертности граждан от сахарного диабета является некорректное кодирование причин смерти согласно требованиям МКБ 10, а также увеличение общего количества лиц, страдающих сахарным диабетом.

Наибольшее количество умерших и значительное повышение показателя смертности от сахарного диабета отмечается в городских округах Евпатория и Симферополь, а также муниципальном округе Феодосия, что в сравнении с остальными муниципальными образованиями Республики Крым обусловлено большой численностью проживающего населения на территории указанных муниципальных образований.

Таблица 10

Динамика смертности и численности умерших от сахарного диабета по муниципальным образованиям (код МКБ: E10 – E14) (по данным Крымстата)

Муниципальное образование	Умершие					Смертность				
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Муниципальный округ Алушта	16	43	15	30	30	30,8	78,1	27,8	55,5	55,8
Муниципальный округ город Армянск	19	23	23	28	16	50,8	99,4	104,4	127,1	72,2
Бахчисарайский район	103	91	99	113	82	129,7	104,8	105,5	120,4	87,5
Белогорский район	103	74	62	84	54	151,2	123,3	96,3	130,5	84,0

Городской округ Джанкой	25	45	63	61	70	125	124,3	178,2	172,5	200,1
Джанкойский район	69	79	73	117	103	62,1	125,6	110	176,3	156,4
Городской округ Евпатория	254	205	279	310	249	213,4	169,7	232,5	258,4	209,2
Городской округ Керчь	40	86	59	35	38	25,1	57,5	38,7	23,0	25,1
Кировский район	66	99	62	79	81	127,5	194	120,6	153,7	158,2
Красногвардейский район	87	66	79	65	84	109,8	79,7	95,5	78,6	101,7
Городской округ Красноперекопск	31	33	34	33	33	182	136,3	135	131,1	131,9
Красноперекопский район	40	31	26	41	32	96	135,1	98,9	156,0	122,8
Ленинский район	50	69	70	60	52	85,1	125,3	120,5	103,3	90,2
Нижнегорский район	48	42	48	52	45	110,3	97	112,7	122,1	106,3
Первомайский район	37	19	38	33	21	113	62,8	120,7	104,9	67,4
Раздольненский район	45	36	53	60	62	109,2	121,4	185,2	209,7	218,8
Городской округ Саки	29	27	48	30	55	135	113,8	204,8	128,0	235,2
Сакский район	66	81	103	112	124	89,1	105,1	133,2	144,8	159,7
Городской округ Симферополь	191	146	227	236	266	51,4	41,5	63,8	66,4	75,2
Симферопольский район	82	62	83	104	83	53,7	36,8	49	61,4	48,8
Советский район	14	29	20	37	37	50,2	95	65,4	121,0	121,4
Муниципальный округ Судак	23	29	25	38	32	59,2	92,5	73,9	112,4	95,1
Муниципальный округ Феодосия	132	164	131	162	95	109,9	164,3	132	163,3	96,2
Черноморский район	93	63	62	67	67	266,4	202,3	204,1	220,6	220,5
Муниципальный округ город-курорт Ялта	7	56	36	20	23	8,7	41,2	26,6	14,8	17,1
Итого по Республике Крым	1670	1698	1818	2014	2040	88,0	90,2	95,2	105,5	107,2

Таблица 11

Динамика смертности и численности умерших от инсулинозависимого сахарного диабета по муниципальным образованиям код МКБ: E10) (по данным Крымстата)

Муниципальное образование	Умершие					Смертность				
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Муниципальный округ Алушта	1	0	1	1	1	3,1	0	1,7	1,9	1,9
Муниципальный округ город Армянск	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4,5
Бахчисарайский район	2	0	2	4	1	3,9	0	2,1	4,3	1,1
Белогорский район	4	2	2	2	0	11,4	5,7	3,0	3,1	0
Городской округ Джанкой	3	0	2	0	1	13,9	0	4,8	0,0	2,8
Джанкойский район	2	1	5	2	2	5,4	2,7	7,8	3,0	3,0
Городской округ Евпатория	17	6	4	4	0	24	8,5	4,3	3,3	0
Городской округ Керчь	2	1	0	1	0	2,3	1,2	0	0,7	0

Кировский район	2	6	0	0	2	6,7	20,2	0	0	3,9
Красногвардейский район	4	1	3	4	0	8,3	2,1	8,3	4,8	0
Городской округ Красноперекопск	1	1	0	2	1	7	7,1	0	7,9	4,0
Красноперекопский район	0	0	0	2	0	0	0	0	7,6	0
Ленинский район	1	1	3	1	1	3	3,1	8,8	1,7	1,7
Нижегорский район	4	4	1	1	2	15,8	15,9	0	2,3	4,7
Первомайский район	0	0	1	0		0	0	5,5	0	0
Раздольненский район	0	0	2	1	1	0	0	0	3,5	3,5
Городской округ Саки	4	1	2	3	0	28,4	7,2	21,9	12,8	0
Сакский район	13	3	5	13	0	29	6,7	11,2	16,8	0
Городской округ Симферополь	4	1	4	7	8	1,9	0,5	1,5	2,0	2,2
Симферопольский район	3	0	0	6	1	3,1	0	0	3,5	0,6
Советский район	0	4	5	0	1	0	22,5	11,3	0	3,3
Муниципальный округ Судак	0	0	1	0	0	0	0	5,1	0	0
Муниципальный округ Феодосия	5	1	0	3	2	8,6	1,7	5,2	3,0	2,0
Черноморский район	0	0	0	0	1	0	0	11,3	0	3,3
Муниципальный округ город-курорт Ялта	3	1	0	2	1	3,7	1,3	6,4	1,5	0,7
Итого по Республике Крым	75	68	52	59	30	6,8	3,1	3,5	3,1	1,4

Таблица 12

Динамика смертности и численности умерших от инсулиннезависимого сахарного диабета (код МКБ: E11) (по данным Крымстата)

Муниципальное образование	Умершие					Смертность				
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Муниципальный округ Алушта	16	28	17	29	29	27,7	59,1	28,5	53,7	72,3
Муниципальный округ город Армянск	13	25	18	27	15	50,8	96,5	107,7	122,5	68,1
Бахчисарайский район	116	96	87	108	81	125,8	101	113,6	115,1	86,3
Белогорский район	89	85	77	82	54	139,8	131,8	98,7	127,4	83,9
Городской округ Джанкой	42	53	56	61	69	106,5	141,7	207,2	172,5	195,2
Джанкойский район	31	87	96	115	101	45,9	117,3	111,1	173,3	152,2
Городской округ Евпатория	243	229	254	302	247	189,4	147,9	216	251,8	205,9
Городской округ Керчь	34	76	57	34	38	21,6	46,1	47,6	22,3	24,9
Кировский район	62	81	71	79	79	114,1	144,7	127,1	153,7	153,7

Красногвардейский район	89	57	65	61	84	101,5	62,4	83,2	73,7	101,6
Городской округ Краснопереконск	40	32	32	30	32	154	120,4	115,7	119,2	127,1
Краснопереконский район	24	32	36	41	32	96	156,5	91,6	156,0	121,8
Ленинский район	47	57	57	60	51	79	92,9	123,7	103,3	87,8
Нижегородский район	43	42	46	52	43	94,5	87,2	100,7	122,1	101,0
Первомайский район	36	15	29	33	21	113	45,4	120,2	104,9	66,7
Раздольненский район	34	30	54	60	61	109,2	92,6	233,7	209,7	213,2
Городской округ Саки	27	25	24	27	55	106,5	93,8	153,3	115,2	234,7
Сакский район	49	66	89	99	123	60,1	78,1	125	128,0	159,1
Городской округ Симферополь	185	147	207	229	257	49,5	32,9	68,7	64,4	72,3
Симферопольский район	89	55	96	98	81	50,6	29,7	51,9	57,9	47,8
Советский район	16	19	23	37	36	50,2	56,3	61,9	121,0	117,8
Муниципальный округ Судак	20	36	32	38	32	59,2	103,7	86,1	112,4	94,6
Муниципальный округ Феодосия	105	139	147	159	93	99,6	153,1	138,3	160,2	93,7
Черноморский район	87	66	61	67	65	266,4	193,5	215,4	220,6	214,0
Муниципальный округ город-курорт Ялта	9	32	21	18	22	5	27,8	26,7	13,3	16,3
Итого по Республике Крым	1515	1608	1752	1946	2003	77,2	77,8	96,7	101,9	104,9

### 1.3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом

В 2025 году в Республике Крым отмечается незначительный рост заболеваемости сахарным диабетом, при этом динамика общей и первичной заболеваемости за период с 2021 по 2025 год неоднородна и имеет волнообразный характер.

В разрезе муниципальных образований наибольшая общая заболеваемость сахарным диабетом в 2025 году (в абсолютных числах) отмечается в наиболее густонаселенных городских округах Евпатория, Керчь, муниципальном округе Феодосия, Бахчисарайском и Сакском районах.

Наибольшая первичная заболеваемость сахарным диабетом – в городском округе Керчь и муниципальном округе Феодосия, Бахчисарайском, Кировском и Джанкойском районах.

С 2015 по 2022 год динамика заболеваемости сахарным диабетом, установленным впервые, имеет волнообразный характер: резкое снижение в 2016 году до 183,0 на 100 тыс. человек в сравнении с 2015 годом, постепенное увеличение в период 2017 – 2018 годов, достижение максимального значения в 2019 году – 354,6 на 100 тыс. человек, повторное резкое снижение в 2020 году до 200,8 на 100 тыс. человек с дальнейшим постепенным увеличением в период 2021 – 2024 годов до 354,5 на 100 тыс. человек.

Увеличение заболеваемости сахарным диабетом, установленным впервые, наблюдается в 2025 году – 406,7 на 100 тыс. человек, что составляет 14,7% прироста относительно 2024 года – 354,5 на 100 тыс. человек.

Отмечается увеличение на 5,1% показателя заболеваемости на 100 тыс. человек у лиц старше трудоспособного возраста в период с 2024 по 2025 года.

Увеличение уровня заболеваемости инсулинозависимым сахарным диабетом у взрослого населения составляет 2,9%.

При анализе динамики общей заболеваемости с диагнозом инсулиннезависимый сахарный диабет с 2024 по 2025 год прослеживается увеличение заболеваемости у взрослого населения – с 3277,1 до 3402,3 на 100 тыс. человек, что соответствует 0,4% прироста.

Также в период с 2024 по 2025 год наблюдается увеличение общей заболеваемости среди детей, а именно показатель заболеваемости среди детей на 100 тыс. человек детского населения (0 – 14 лет) в 2024 году составил 158,3 (впервые 27,9), а в 2025 году – 164,2 человек (впервые 32,1).

В группе подростков (15 – 17 лет) показатель заболеваемости на 100 тыс. человек детского населения составил 341,3 в 2024 году (впервые 30,7) и 386,2 в 2025 году (впервые 33,5).

В соответствии с указанным в период с 2024 по 2025 год наблюдается увеличение общей заболеваемости среди детей 0-14 лет с 158,3 до 164,2 на 100 тыс. человек детского населения. Такая же закономерность отмечается и в группе подростков 15-17 лет: общая заболеваемость в 2024 году составила 341,3 на 100 тыс. человек, в 2025 году – 386,2 на 100 тыс. человек детского населения.

Динамика общей и впервые выявленной заболеваемости сахарным диабетом за период 2021 – 2025 годов в разрезе муниципальных образований (в абсолютных числах)

Муниципальное образование	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	всего	впервые	всего	впервые	всего	впервые	всего	впервые	всего	впервые
Муниципальный округ Алушта	1752	184	1925	202	1757	123	1884	124	1970	119
Муниципальный округ город Армянск	702	56	762	60	906	68	799	32	906	43
Бахчисарайский район	2708	116	3008	128	3880	279	4379	286	4783	246
Белогорский район	2065	172	2220	184	2351	170	2424	150	2421	164
Городской округ Джанкой	321	35	348	37	428	18	423	18	489	30
Джанкойский район	3090	248	3395	272	3773	395	4172	464	3046	683
Городской округ Евпатория	3092	243	3435	269	3518	285	3479	227	3378	246
Городской округ Керчь	2587	240	2811	260	3071	225	3895	380	4354	438
Кировский район	1642	194	1784	210	1806	84	1873	327	2320	426
Красногвардейский район	2377	170	2555	182	2705	277	2590	210	2699	228
Городской округ Краснопереконск, Краснопереконский район	1743	114	1915	125	1955	134	1996	151	1745	190
Ленинский район	1721	261	1912	289	2041	186	2197	277	2347	390
Нижегорский район	1592	122	1749	133	1801	137	1832	116	1899	168
Первомайский район	1122	280	1219	138	1353	167	1321	167	1453	157
Раздольненский район	979	57	1064	61	1008	35	1349	26	1467	73
Городской округ Саки, Сакскский район	2730	228	3000	250	3027	239	3018	248	5433	381

Советский район	978	57	1051	50	1116	86	1081	66	1095	84
Муниципальный округ Судак	1077	190	1183	208	1494	200	1498	226	1619	154
Муниципальный округ Феодосия	3007	245	3268	266	2709	340	3477	312	3478	324
Черноморский район	1004	124	1115	137	1211	120	1473	109	1556	151
Итого	36289	3336	39719	3461	61223	5439	67309	6769	72432	7737

Таблица 14

Динамика общей и впервые выявленной заболеваемости сахарным диабетом на 100 тыс. населения за период 2021 – 2025 годов в разрезе муниципальных образований

Муниципальное образование	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
	всего	впервые	всего	впервые	всего	впервые	всего	впервые	всего	впервые
Муниципальный округ Алушта	3185	364	3500	400	3252,4	227,7	3487,5	229,5	3662,32	221,23
Муниципальный округ город Армянск	3128	276	3400	300	4110,9	308,5	3626,2	145,2	4115,19	195,31
Бахчисарайский район	2944	90	3200	100	4134,3	297,3	4666,1	304,8	5101,92	262,40
Белогорский район	3162	279	3400	300	3651,7	264,1	3765,9	233,0	3766,28	255,13
Городской округ Джанкой	920	92	1000	100	1210,5	50,9	1196,5	50,9	1397,62	85,74
Джанкойский район	4641	364	5100	400	5685,0	595,2	6286,8	699,2	4625,80	1037,24
Городской округ Евпатория	2610	180	2900	200	2932,1	237,5	2900,3	189,2	2837,92	206,67
Городской округ Керчь	1656	182	1800	200	2016,0	147,7	2557,0	249,5	2881,48	289,87
Кировский район	3220	368	3500	400	3513,7	163,4	3644,5	636,3	4531,43	832,06
Красногвардейский район	2883	186	3100	200	3269,5	334,8	3131,2	253,9	3268,43	276,10
Городской округ Красноперекоск, Красноперекоспский район	6825	455	7500	500	3798,8	260,4	3879,5	293,5	3415,41	371,88
Ленинский район	2970	450	3300	500	3513,8	320,2	3782,9	477,0	4070,34	676,37

Нижнегорский район	3731	273	4100	300	4229,0	321,7	4301,9	272,4	4485,33	396,81
Первомайский район	3588	368	3900	400	4298,2	530,5	4197,7	530,7	4661,50	503,70
Раздольненский район	3404	184	3700	200	3523,2	122,3	4715,6	90,9	5177,20	257,60
Городской округ Саки, Сакскский район	11557	1001	12700	1100	3004,0	237,2	2995,2	246,1	5377,93	377,14
Советский район	3162	186	3400	200	3649,4	281,2	3536,5	215,9	3592,64	275,60
Муниципальный округ Судак	3185	546	3500	600	4418,8	591,5	4430,1	668,4	4811,44	457,67
Муниципальный округ Феодосия	3036	276	3300	300	2729,3	342,5	3504,1	314,4	3521,70	328,07
Черноморский район	3330	450	3700	500	3987,5	395,1	4849,2	358,8	5137,35	498,55
Всего	73137	6570	80000	7200	70928,1	6029,7	75454,7	6459,6	3807,70	406,73

Таблица 15

Заболееваемость сахарным диабетом в Республике Крым по состоянию на 1 января 2026 года  
(по данным ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»)

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Дети (0 - 14)		Подростки (15 - 17)		Взрослые (18+)		Итого	
		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
Сахарный диабет (СД), из него:	E10 - E14	612	98	275	24	71545	7615	72432	7737
с поражением глаз	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	0	0	0	0	9551	1132	9551	1132
с поражением почек	E10.2, E11.2, E12.2, E13.2, E14.2	5	0	4	0	4397	452	4406	452

из него (из стр. 1):	E10	604	97	271	23	3310	231	4185	360
СД 1 типа									
СД 2 типа	E11	2	1	3	1	65213	7314	65218	7316

По данным формы ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», по состоянию на 1 января 2026 года в Республике Крым зарегистрировано 72 432 случая заболевания сахарным диабетом. Наибольшее количество случаев зарегистрировано в возрастной группе «Взрослые (18+)», из которых 10,7 % составляют случаи с впервые в жизни установленным диагнозом (7737 случаев).

У 13,1 % лиц с сахарным диабетом диагностировано поражение глаз, а у 6,1 % – поражение почек.

Из 71 545 случаев заболевания сахарным диабетом, зарегистрированных у взрослого населения, 91,8% составляет сахарный диабет 2 типа. При этом у детей (0 - 14) и подростков (15 - 17) в 99,3 % случаев установлен сахарный диабет 1 типа.

Таблица 16

Динамика случаев заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп с поражением глаз за последние 5 лет

Возрастная группа	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
0 – 14 лет	0	0	0	1	0
15 – 17 лет	3	6	2	0	0
18 лет и старше	10362	9611	8960	8196	9551
итого	10365	9617	8962	8197	9551

Таблица 17

Динамика случаев заболеваний сахарным диабетом в разрезе возрастных групп с поражением почек за последние 5 лет

Возрастная группа	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
0 – 14 лет	1	3	2	14	5
15 – 17 лет	5	8	6	5	4
18 лет и старше	3268	3411	3175	3083	4397
итого	3274	3422	3183	3102	4406

При проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в 2025 году впервые в жизни установлен диагноз сахарный диабет 1092 пациентам из 1153656 человек, прошедших профилактические мероприятия.

Заболеваемость пациентов сахарным диабетом (код МКБ: E10 – E14),  
установленным впервые, за 2020 – 2025 годы

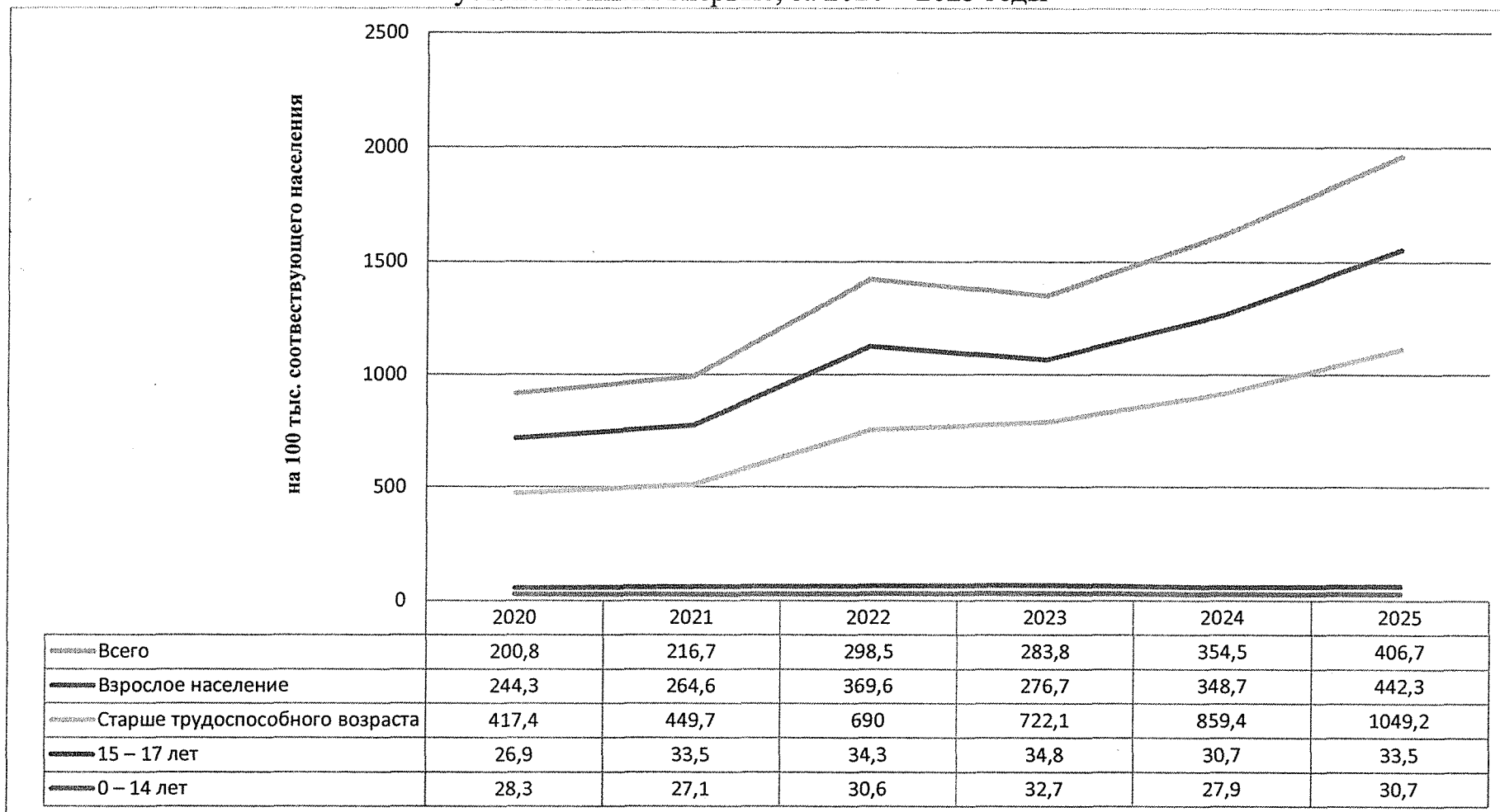


Рисунок 1 – Динамика заболеваемости пациентов сахарным диабетом (код МКБ: E10 – E14),  
установленным впервые, за 2020 – 2025 годы

Заболеваемость пациентов инсулинозависимым сахарным диабетом (код МКБ: E10), установленным впервые, за 2020 – 2025 годы

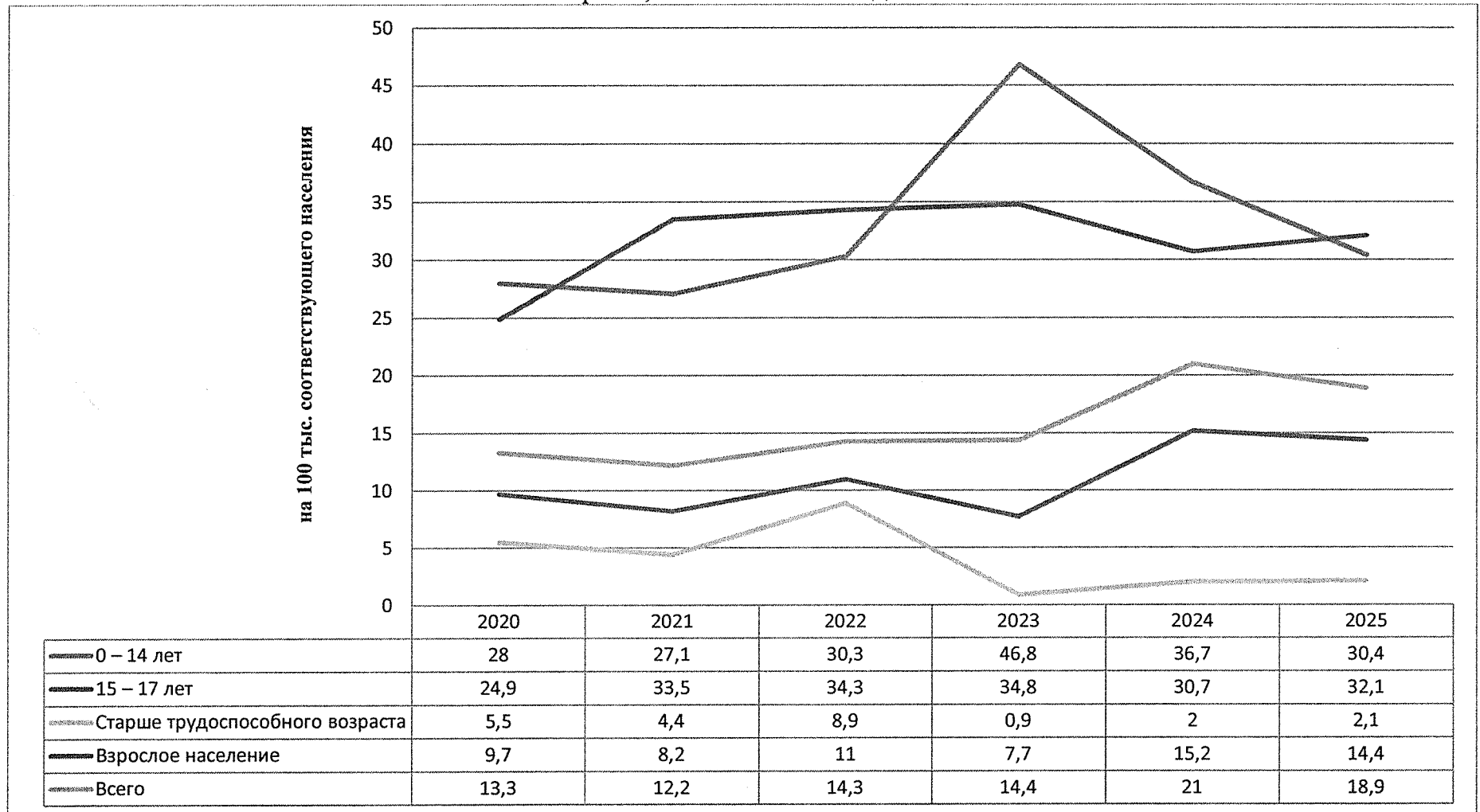


Рисунок 2 – Динамика заболеваемости пациентов инсулинозависимым сахарным диабетом (код МКБ: E10), установленным впервые, за 2020 – 2025 годы

Заболеваемость пациентов инсулиннезависимым сахарным диабетом (код МКБ: E11),  
установленным впервые, за 2020 – 2025 годы

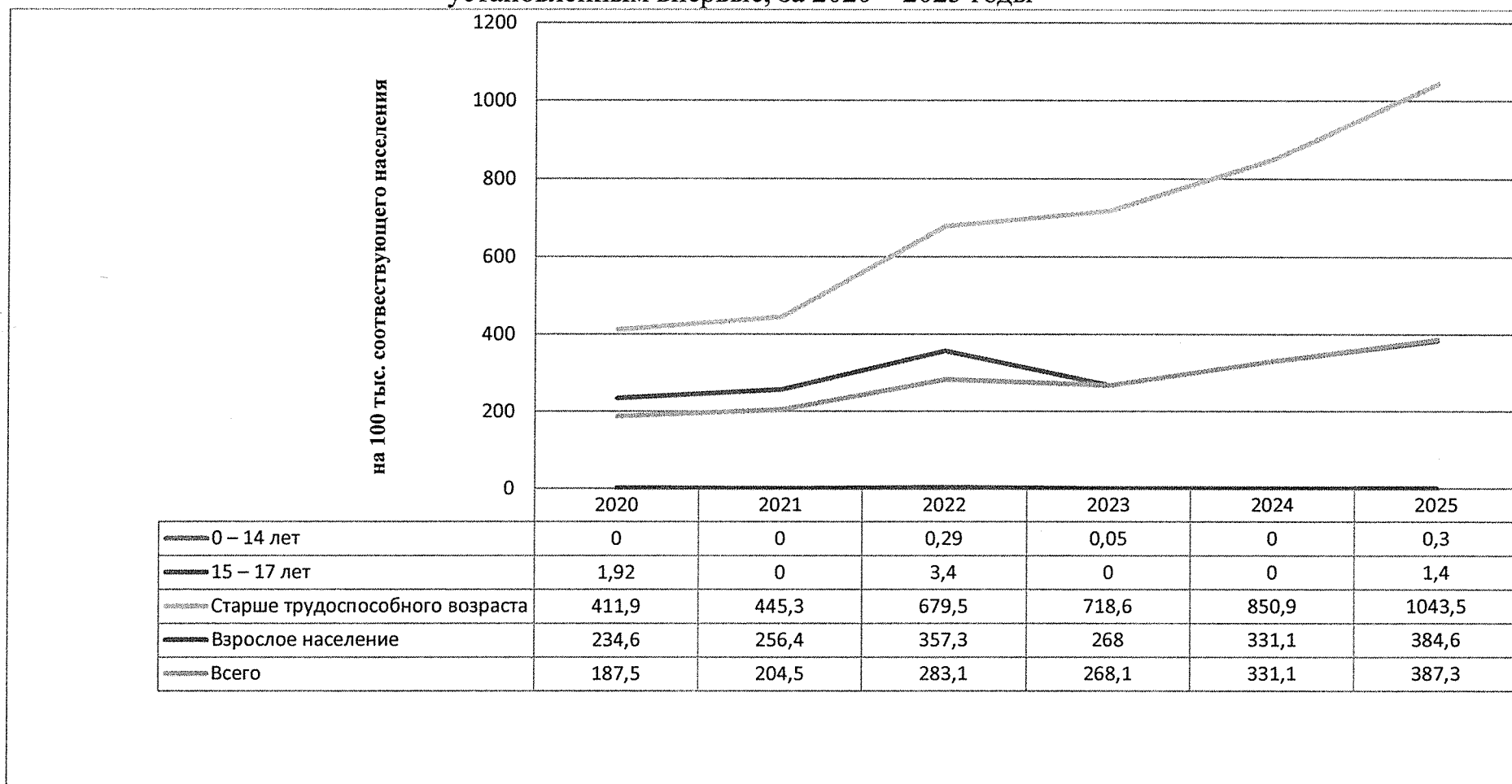


Рисунок 3 – Динамика заболеваемости пациентов инсулиннезависимым сахарным диабетом (код МКБ: E11), установленным впервые, за 2020 – 2025 годы

Общая заболеваемость пациентов сахарным диабетом  
(код МКБ: E10 – E14) за 2020 – 2025 годы

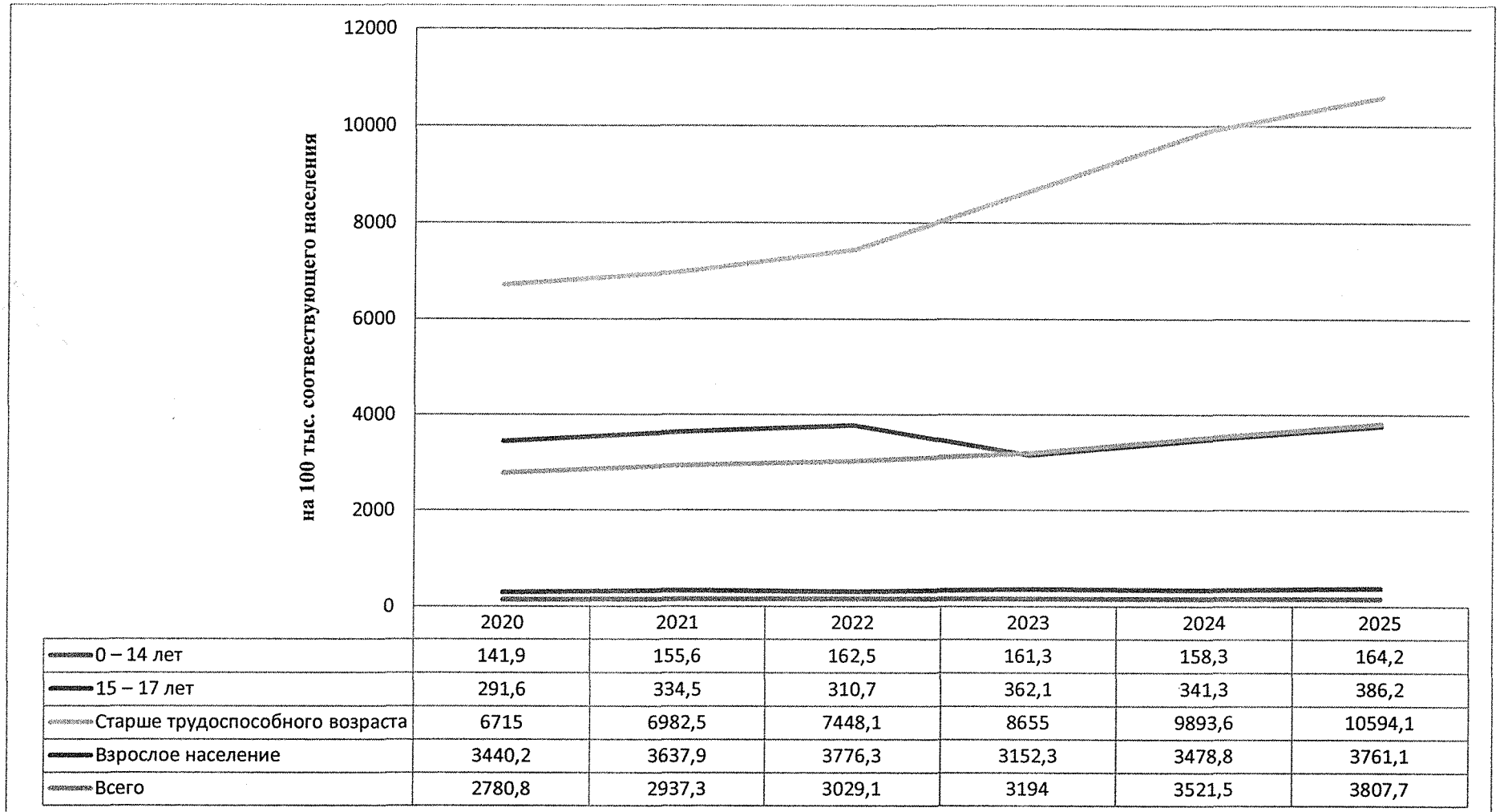


Рисунок 4 – Динамика общей заболеваемости пациентов сахарным диабетом  
(код МКБ: E10 – E14) за 2020 – 2025 годы

Общая заболеваемость пациентов  
инсулинозависимым сахарным диабетом (код МКБ: E10) за 2020 – 2025 годы

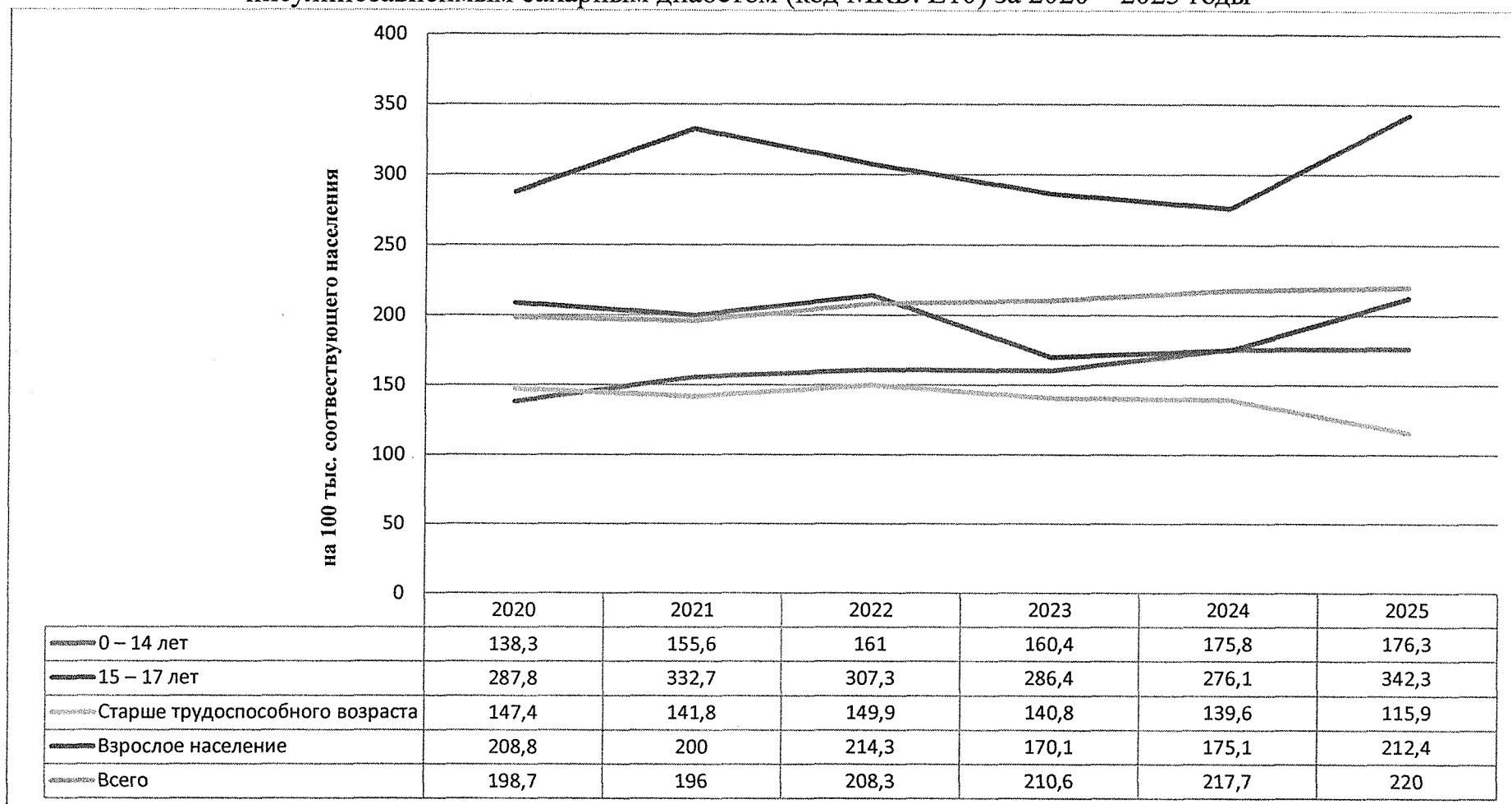


Рисунок 5 – Динамика общей заболеваемости пациентов инсулинозависимым сахарным диабетом (код МКБ: E10) за 2020 – 2025 годы

Общая заболеваемость пациентов инсулиннезависимым сахарным диабетом (код МКБ: E11), за 2020 – 2025 годы

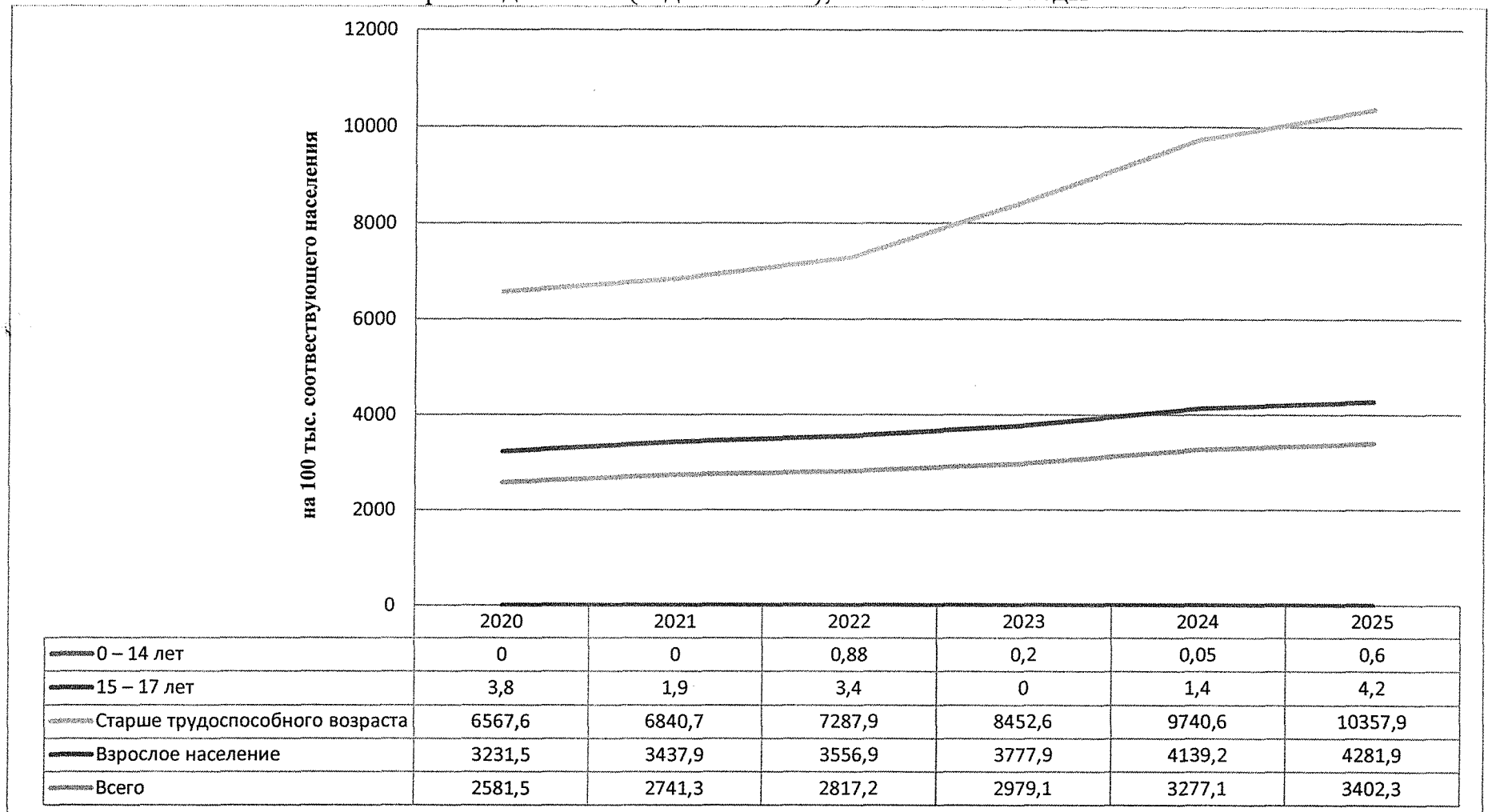


Рисунок 6 – Динамика общей заболеваемости пациентов инсулиннезависимым сахарным диабетом (код МКБ: E11) за 2020 – 2025 годы

#### 1.4. Показатели, характеризующие оказание медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом.

В Республике Крым для проведения диспансеризации взрослого населения в 2025 году были определены 33 медицинские организации, из которых 30 – находятся в ведении Министерства здравоохранения Республики Крым, а также ФГБУ ЯММЦ ФМБА РОССИИ, одна медицинская организация частной формы собственности – ООО «Клиника Генезис» и клиника ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Перечень вышеуказанных организаций ежегодно утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Крым, в том числе и на 2026 год.

В период с 1 января по 31 декабря 2025 года были охвачены профилактическими мероприятиями 1 153 565 человек, что составило 60,7 % от численности населения республики (98,1% от годового плана), из которых детское население – 375 488 человек.

В рамках профилактических медицинских осмотров и первого этапа диспансеризации было проведено 778 168 исследований по определению уровня глюкозы в крови натощак, что составило 100% от граждан, прошедших профилактические мероприятия, в 46 096 случаях выявлена патология (5,92% от всех обследованных).

Таблица 18

Число пациентов с сахарным диабетом с ампутациями нижних конечностей (по данным ЕМИСЗ РК)

Показатели	По состоянию на 1 января				
	2021 года	2022 года	2023 года	2024 года	2025 года
Все ампутации	148	154	109	332	282
на 1000 больных сахарным диабетом	2,8	2,97	2,1	5,6	4,23
высокие ампутации (выше щели голеностопного сустава)	18	24	12	15	9
процент высоких ампутаций от всех ампутаций, %	0,34	0,47	0,2	4,5	3,2

По данным формы ФФСН № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» за 2025 год в Республике Крым зарегистрировано:

– 4397 пациентов с сахарным диабетом первого и второго типов и хронической болезнью почек, из них нуждаются в заместительной почечной терапии – 141 человек, что составляет 3,2% от всех пациентов с СД и хронической болезнью почек;

– 9692 пациента с сахарным диабетом первого и второго типов и диабетической ретинопатией, из них со слепотой – 19 человек, что составляет 0,2% от всех пациентов с СД и диабетической ретинопатией.

При проведении профилактических медицинских осмотров (диспансеризации) заболевание «Сахарный диабет» (код МКБ: E10 – E14) впервые выявлено у 1092 человек, из них «Инсулиннезависимый сахарный диабет» (код МКБ: E11) у 981 человека.

За 2025 год в школе для пациентов с СД первого и второго типов прошли групповое терапевтическое обучение по структурированной программе всего 12 994 человека, из них взрослых - 12 723 человека, детей – 271 человек.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «Эндокринология» оказывается врачом-эндокринологом в условиях круглосуточного стационара и в условиях дневного стационара, осуществляющих свою деятельность в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н, Положением об организации оказания медицинской помощи населению Республики Крым по профилю «Эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 28 февраля 2024 года № 311, стандартом медицинской помощи взрослым при сахарном диабете 1 типа (диагностика и лечение), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2023 года № 577н, стандартами медицинской помощи взрослым при сахарном диабете 2 типа, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 октября 2020 года № 1054н, а также клиническими рекомендациями, действующими на территории Российской Федерации.

При наличии у пациента медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

Высокотехнологичная медицинская помощь (ВМП) больным с СД оказывается на базе ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А.Семашко», ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница», также пациенты направляются на лечение в федеральные центры.

Таблица 19

Количество случаев, пролеченных по ВМП (взрослая эндокринология)

Источник финансирования	2023 год, количество случаев	2024 год, количество случаев	2025 год, количество случаев
Федеральный бюджет, всего, из них:	71	63	107
в федеральных центрах	33	24	21
в Республике Крым	38	39	86
ОМС, всего, из них:	24	23	27
в федеральных центрах	24	14	26
в Республике Крым	0	9	1
всего, из них:	95	86	134
в федеральных центрах	57	38	47
в Республике Крым	38	48	87

Таблица 20

Количество случаев, пролеченных по ВМП (детская эндокринология)

Источник финансирования	2023 год, количество случаев	2024 год, количество случаев	2025 год, количество случаев
Федеральный бюджет, всего, из них:	37	68	107
в ГБУЗ РК «РДКБ» Республика Крым	30	59	40
ОМС, всего, из них:	28	32	19
в ГБУЗ РК «РДКБ» Республика Крым	15	20	10
всего, из них:	65	100	126
в ГБУЗ РК «РДКБ» Республика Крым	45	79	50

Согласно данным, указанным в таблицах 19, 20, тенденция к увеличению количества пациентов, получивших высокотехнологичное лечение как среди взрослого, так и среди детского населения, сохраняется (для взрослого населения - с 95 и 86 случаев в 2023 и 2024 годах до 134 случаев в 2025 году, для детского населения с 65 и 100 случаев в 2023 и 2024 годах до 126 случаев в 2025 году).

Также в 2025 году отмечается увеличение количества случаев ВМП, проведенных в Республике Крым для взрослых пациентов, на 39 случаев в сравнении с 2024 годом и на 49 в сравнении с 2023 годом.

#### Виды ВМП:

– помповая инсулиноterapia (ВМП из ОМС): имплантация средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии (ВМП государственное задание МЗ РФ);

– диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела,

вторичной глаукомой, макулярным отеком (ВМП государственное задание МЗ РФ);

– тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба (ВМП государственное задание МЗ РФ);

– оперативное лечение по поводу заболеваний щитовидной железы «Тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба» (ВМП государственное задание МЗ РФ) и околощитовидных желез «Первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз» (ВМП государственное задание МЗ РФ);

– нейрохирургическое лечение «Аденомы гипофиза» (ВМП государственное задание МЗ РФ);

– рентгенэндоваскулярная реваскуляризация магистральных сосудов нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом (ВМП из ОМС);

– кардиохирургическое лечение (аортокоронарное и маммарокоронарное шунтирование, стентирование коронарных артерий) (ВМП государственное задание МЗ РФ).

### 1.5. Ресурсы инфраструктуры службы, оказывающей медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом

Первичная медико-санитарная помощь в рамках Территориальной программы ОМС пациентам с сахарным диабетом оказывается на базе 33 медицинских организаций, 30 из которых относятся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым.

Таблица 21

Количество прикрепленных пациентов с сахарным диабетом к медицинским организациям для оказания первичной и первичной специализированной медико-санитарной помощи

№ п/п	Код медицинской организации	Наименование медицинской организации	Всего чел.	Трудоспособный возраст		Нетрудоспособный возраст	
				мужчины 18 – 61	женщины 18 – 56	мужчины 62 и старше	женщины 57 и старше
всего по Республике Крым			1 788956	467 508	465275	139013	328772
1	850 105	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	70922	20915	24308	5638	14573

2	850 106	ГБУЗ РК «Симферопольская ГДКБ»	38834	0	0	0	0
3	850 108	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	64507	20461	22856	6111	15079
4	850 109	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	95590	19951	21782	4785	12639
5	850 110	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	63656	21131	22397	5189	12492
6	850 111	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	18653	49949	5379	1250	3114
7	850 120	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	147366	38619	38313	10071	22108
8	850 129	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	19204	5855	6292	1774	4623
9	850 134	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»	11013	2768	4432	1019	2794
10	850 206	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	132568	34187	36244	10464	26206
11	850 315	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	107984	26298	26977	9102	22347
12	850 402	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	21663	5561	5651	1683	4262
13	850 504	ГБУЗ РК «Керченская ГДБ»	12 088	0	0	0	0
14	850 505	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	65232	19715	18669	6399	15585
15	850 507	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3»	53286	10953	11187	3785	9810
16	850 603	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	51937	13498	13465	4576	10666

17	850 701	ГБУЗ РК «ЦРБ г. Краснопереконска»	42636	11499	10582	3401	8213
18	850 802	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	56296	15158	13895	4241	8925
19	850 901	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	92098	22517	23520	8746	19487
20	851 002	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	31056	8303	7952	2479	5404
21	851 101	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	95842	25881	24184	8042	18051
22	851 201	ГАУ РК «Джанкойская городская поликлиника»	10718	3146	2794	1006	2180
23	851 204	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	80459	20956	19848	6121	14777
24	851 301	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	90038	24216	22230	7183	15428
25	851 401	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	24857	6514	6158	1889	4428
26	851 403	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	23220	6139	5264	2094	4270
27	851 502	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	48682	13007	11505	4383	9910
28	851 604	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	72154	19604	17802	5522	12729
29	851 702	ГБУЗ РК «Нижегорская РБ»	40030	11337	9657	3348	7464
30	851 801	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	23717	6591	5582	1999	4520
31	851 902	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	25241	6804	6112	2223	5066
32	852 001	ГБУЗ РК «Советская РБ»	27714	7660	6768	2235	4736
33	852 103	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	28785	7748	7238	2396	5382

Первичная специализированная медицинская помощь взрослому населению с сахарным диабетом оказывается на базе 28 медицинских организаций, в структуре которых по состоянию на 1 января 2026 года функционируют 32 кабинета врача-эндокринолога.

Количество посещений кабинетов врача-эндокринолога в 2025 году оставило 166 992, что на 28,4 % больше в сравнении с 2024 годом (119 640 посещений).

По состоянию на 1 января 2026 года в Республике Крым организована работа 21 кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослого населения согласно перечню, указанному в таблице 22.

Перечень медицинских организаций,  
на базе которых организованы кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослого населения»

№ п/п	Медицинская организация	Тип школы
1	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	амбулаторный
2	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	стационарный
3	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	амбулаторный
4	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	амбулаторный
5	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	амбулаторный
6	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	амбулаторный
7	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	амбулаторный
8	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	амбулаторный
9	ГБУЗ РК «Симферопольская ГБ № 7»	амбулаторный
10	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	амбулаторный
11	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	амбулаторный
12	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	амбулаторный
13	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	амбулаторный
14	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	амбулаторный
15	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	амбулаторный
16	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	амбулаторный
17	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	амбулаторный
18	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	амбулаторный
19	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 1 имени Н.И. Пирогова»	амбулаторный
20	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»	амбулаторный
21	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	амбулаторный

Приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 24 сентября 2025 года № 2080 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Республики Крым» утвержден Порядок маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Республики Крым, которым определены маршрутизации в межрайонные и региональные эндокринологические центры, кабинеты «Диабетическая стопа», эндокринолога, офтальмолога, «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для прохождения терапевтического обучения, а также медицинские организации, на базе которых осуществляется оказание медицинской помощи пациентам с СД.

Таблица 23

Маршрутизация пациентов в амбулаторные кабинеты «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для прохождения терапевтического обучения

№ п/п	Место жительства пациента	Название МО, в которой пациенты получают первичную медико-санитарную помощь и состоят под диспансерным наблюдением	Название МО для прохождения обучения в амбулаторных кабинетах «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	Название МО для прохождения обучения в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в составе МЭЦ/РЭЦ	Название МО для прохождения обучения в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в составе РЭЦ
1	г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
2	г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
3	г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
4	г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
5	г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
6	г. Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
7	Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
8	г. Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 1 имени Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 1 имени Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
9	г. Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3»	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 1 имени Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
10	г. Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»

11	г. Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
12	Бахчисарайский район, г. Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
13	Белогорский район, г. Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
14	г. Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ГП»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
15	Джанкойский район, г. Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
16	г. Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
17	Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
18	Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
19	г. Красноперекопск, Красноперекопский район	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
20	Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
21	Нижнегорский район, пгт Нижнегорский	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
22	Первомайский район, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
23	Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
24	г Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
25	пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
26	Старокрымский район	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М.Амосова»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
27	г. Судак	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
28	г. Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
29	Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»

30	г. Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
----	---------	-----------------------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------

Таблица 24

Анализ деятельности кабинетов врача-эндокринолога и кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослого населения в разрезе медицинских организаций

Медицинская организация	По состоянию на 31.12.2023				По состоянию на 31.12.2024				По состоянию на 31.12.2025			
	кабинет врача-эндокринолога		кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»		кабинет врача-эндокринолога		кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»		кабинет врача-эндокринолога		кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	
	кол-во	кол-во посещений	кол-во	кол-во обученных	кол-во	кол-во посещений	кол-во	кол-во обученных	кол-во	кол-во посещений	кол-во	кол-во обученных
ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	1	5650	0	0	1	3386	0	0	1	4939	1	0
ГБУЗ РК «Нижегородская РБ»	1	1085	0	0			0	0	1	5074	0	0
ГБУЗ РК «КДЦ по обслуживанию депортированных народов»	1	2986	0	0	1	1523	0	0	1	2362	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	1	3193	1	30	1	1990	0	0	1	2357	0	0
ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М.Амосова»	1	643	0	0	1	1557	0	0	1	4033	0	0

ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	1	2249	0	0	1	373	0	0	1	3001	1	132
ГБУЗ РК «Крымский РКЦФиП»	1	152	0	0	1	123	0		1	102	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №2»	1	6472	0	0	1	7998	1	446	1	9918	1	817
ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	1	3616	1	13	1	3908	1	99	1	5733	1	463
ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	1	1934	0	0	1	2151	0	0	1	10339	1	153
ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	1	5794	1	170	1	3304	1	84	1	5172	1	751
ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	1	5465	1	41	1	3496	1	248	1	3591	1	904
ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	1	8159	1	6	1	11985	1	203	1	16882	1	1335

ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	1	3927	0	0	1	3290	0	0	1	5339	1	257
ГБУЗ РК «ЦРБ г. Краснопереконска»	1	4369	0	0	1	4923	0	0	1	4888	1	0
ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	2	4650	0	0	2	8975	1	287	1	11822	1	858
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	1	1607	0	0	1	1576	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Сакская РБ»	1	3658	1	59	1	6894	1	94	1	10858	1	720
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	1	3756	0	0	1	3851	0	0	1	8194	1	197
ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	1	4661	0	0	1	5602	0	0	1	7403	1	165
ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	1	508	0	0	1	3478	0	0	1	3539	1	0
ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	1	5220	0	0	1	5234	0	0	1	5990	0	0

ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова»	1	89	0	0	1	63	0	0	1	5882	1	197
ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	1	108	1	95	1	6569	1	269	1	9513	1	1069
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	2	7781	0	0	2	9214	0	0	1	10510	1	221
ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»	4	9683	1	115	4	10508	2	8650	4	13301	2	3459
ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	2	6386	0	0	2	7672	1	429	2	10059	1	1025

В 2025 году на базе кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» обучено всего 12 994 человека (в 2024 году 11 589 человек), из которых 12 723 человека – взрослые (в 2024 году 10 809 человек), 271 человек – дети (в 2024 году - 780 человек), что больше на 10,8 % количества обученных пациентов в 2024 году.

Первичная специализированная медицинская помощь детскому населению с СД оказывается на базе 22 медицинских организаций, в структуре которых по состоянию на 1 января 2026 года функционируют 22 кабинета врача детского эндокринолога.

Количество посещений кабинета врача детского эндокринолога в 2025 году составило 110 060, что на 2 % меньше, чем в 2024 году (112 325 человек).

Анализ деятельности кабинетов врача детского эндокринолога и кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»

Медицинская организация	По состоянию на 31.12.2023				По состоянию на 31.12.2024				По состоянию на 31.12.2025			
	кабинет врача-эндокринолога		кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»		кабинет врача-эндокринолога		кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»		кабинет врача-эндокринолога		кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»	
	кол-во	кол-во посещений	кол-во	кол-во обученных	кол-во	кол-во посещений	кол-во	кол-во обученных	кол-во	кол-во посещений	кол-во	кол-во обученных
ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	0	0	0	0	1	3229	0	0	1	5181	0	0
ГБУ РК «Санаторий ДДР «Морской»	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ГБУ РК «Санаторий ДДР «Смена»	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Нижегорская РБ»	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2062	0	0
ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3»	1	4676	0	0	1	4844	0	0	1	10007	1	75
ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	0	0	0	0	1	6201	1	160	1	5188	1	81
ГБУЗ РК «Симферопольская ГДКБ»	1	4632	1	0	1	15804	2	598	1	16235	2	115

ГБУЗ РК «РДКБ»	1	1581	1	0	1	2169	0	0	1	45	0	0
ГБУЗ РК «Керченская ГДБ»	1	3566	1	22	1	4047	1	22	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	1	1164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	1	3248	1	0	1	5472	0	0	1	5922	0	0
ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	1	7386	0	0	1	13031	0	0	1	11992	0	0
ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	1	1566	0	0	1	5268	0	0	1	4646	0	0
ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»	1	76	0	0	1	1866	0	0	1	1494	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	1	622	0	0	1	1361	0	0	1	807	0	0
ГБУЗ РК «Сакская РБ»	1	3031	0	0	1	2003	0	0	1	3334	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	1	589	0	0	1	1395	0	0	1	1467	0	0
ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	1	1771	0	0	1	1502	0	0	1	1591	0	0

ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	1	2208	0	0	1	6321	0	0	1	4930	0	0
ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	1	1557	0	0	1	2674	0	0	1	2627	0	0
ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова»	1	1088	0	0	1	1255	0	0	1	777	0	0
ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	1	0	0	0	1	583	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	1	11507	0	0	1	19832	0	0	1	17837	0	0
ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	2	3532	1	37	2	7505	0	0	1	7868	0	0
ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	0	0	0	0	1	1348	0	0	1	1183	0	0
ГБУЗ РК «Советская РБ»	0	0	0	0	1	3327	0	0	1	2785	0	0
ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»	0	0	0	0	1	1288	0	0	1	2082	0	0

По состоянию на 1 января 2026 года в Республике Крым организована работа 4 кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей», из них 3 амбулаторных и один стационарный.

Кабинеты «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»  
для детского населения Республики Крым

1	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	амбулаторный
2	ГБУЗ РК «Керченская ГДБ»	амбулаторный
3	ГБУЗ РК «Симферопольская ГДКБ»	амбулаторный, стационарный

Все пациенты, которым установлен диагноз СД, находятся под диспансерным наблюдением.

Диагностические и лабораторные исследования в рамках диспансерного наблюдения осуществляются в соответствии с действующими клиническими рекомендациями по лечению пациентов с СД, одобренными научно - практическим советом Министерства здравоохранения Российской Федерации, стандартами оказания медицинской помощи пациентам с СД, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», а также принятым в соответствии с ним правовым актом Министерства здравоохранения Республики Крым.

Объемы мероприятий и план-график их проведения определяются ежегодно правовым актом Министерства здравоохранения Республики Крым, в том числе на 2026 год.

Ответственным за организацию диспансерного наблюдения в медицинской организации является руководитель медицинской организации либо уполномоченный им заместитель руководителя.

Диспансерное наблюдение пациентов с СД, в случае их проживания в сельской местности, осуществляет фельдшер (акушер) фельдшерско-акушерского пункта, фельдшер здравпункта при условии возложения на них руководителем медицинской организации функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения.

Диспансерное наблюдение маломобильных и лежачих пациентов осуществляется на дому, а именно: по месту прикрепления врачом-терапевтом, по показаниям - врачом-эндокринологом.

При необходимости могут быть использованы телемедицинские консультации врач/врач (терапевт/эндокринолог).

Диспансерное наблюдение пациентов с СД 2 типа осуществляется врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), консультация врача-эндокринолога проводится по показаниям.

Диспансерное наблюдение пациентов с СД на амбулаторном этапе (первичная медико-санитарная помощь) осуществляется врачом-терапевтом участковым, врачом общей практики (семейным врачом), врачом-эндокринологом с обязательным занесением данных в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях:

– диспансерный прием (осмотр) проводится 1 раз в 3 месяца и включает в себя динамику жалоб и анамнеза, физикальное обследование, в том числе в каждом осмотре указываются данные самоконтроля гликемии или их отсутствие, динамика веса пациента, индекс массы тела, осмотр мест инъекций инсулина, производится измерение артериального давления и визуальный осмотр нижних конечностей для исключения наличия язвенных поражений;

– проводится пальпаторная оценка пульсации артерий стоп (aa. dorsalis pedis, aa. tibialis posterior) - не реже 1 раза в год;

– осуществляется назначение и оценка лабораторных и инструментальных

исследований, таких как: гликированный гемоглобин (1 раз в 3 месяца всем пациентам с СД для оценки степени достижения целевых показателей гликемического контроля); общий (клинический) анализ крови для исключения или подтверждения наличия анемии, анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота, калий, натрий, кальций общий, общий белок, общий холестерин, ХЛНП, ХЛВП, триглицериды, аспартатаминотрансфераза, аланинаминотрансфераза, билирубин общий) всем пациентам с СД – 1 раз в год для оценки наличия и выраженности осложнений и сопутствующих заболеваний; оценка рСКФ всем пациентам с СД – 1 раз в год для оценки функции почек, для пациентов с СД и рСКФ < 60 мл/мин/1,73 м<sup>2</sup> – 2 раза в год; исследование общего (клинического) анализа мочи всем пациентам с СД – 1 раз в год для уточнения наличия инфекции мочевых путей; исследование биохимического анализа утренней порции мочи (альбумин, креатинин, соотношение альбумин/креатинин) всем пациентам с СД – 1 раз в год для оценки функции почек; электрокардиография, флюорография или рентгенография органов грудной клетки – не реже 1 раза в год; осмотр глазного дна офтальмологом (с расширением зрачка) – не реже 1 раза в год.

При выявлении медицинских показаний пациенты с СД направляются в медицинские организации для посещения кабинета «Диабетическая стопа», офтальмологического кабинета диабетической ретинопатии, а также для прохождения обучения в «Школе для пациентов с сахарным диабетом».

В условиях оказания первичной специализированной медицинской помощи врачом-эндокринологом осуществляется диспансерное наблюдение пациентов с сахарным диабетом 1 типа от момента выявления заболевания пожизненно и пациентов, больных другими типами сахарного диабета с инсулинопотребностью (в случае постоянной или временной инсулинотерапии), с обязательным занесением следующих данных в медицинскую карту пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках диспансерного наблюдения проводятся:

- прием (осмотр) – 1 раз в 3 месяца, включает динамику жалоб и анамнеза, физикальное обследование, в том числе в каждом осмотре указываются данные самоконтроля гликемии или их отсутствие, динамика веса пациента, индекс массы тела, осмотр мест инъекций инсулина, производится измерение артериального давления и визуальный осмотр нижних конечностей для исключения наличия язвенных поражений;

- осмотр мест инъекций инсулина – не реже 1 раза в 6 месяцев;

- проводится пальпаторная оценка пульсации артерий стоп (aa. dorsalis pedis, aa. tibialis posterior) – не реже 1 раза в год;

- осуществляется назначение и оценка лабораторных и инструментальных исследований, таких как: гликированный гемоглобин (1 раз в 3 месяца всем пациентам с СД для оценки степени достижения целевых показателей гликемического контроля); общий (клинический) анализ крови для исключения или подтверждения наличия анемии, анализ крови биохимический общетерапевтический (креатинин, мочеви́на, мочева́я кислота, калий, натрий,

кальций общий, общий белок, общий холестерин, ХЛНП, ХЛВП, триглицериды, аспаратаминотрансфераза, аланинаминотрансфераза, билирубин общий) всем пациентам с СД – 1 раз в год для оценки наличия и выраженности осложнений и сопутствующих заболеваний; оценка рСКФ всем пациентам с СД – 1 раз в год для оценки функции почек, для пациентов с СД и рСКФ < 60 мл/мин/1,73 м<sup>2</sup> – 2 раза в год; исследование общего (клинического) анализа мочи всем пациентам с СД – 1 раз в год для уточнения наличия инфекции мочевых путей; исследование биохимического анализа утренней порции мочи (альбумин, креатинин, соотношение альбумин/креатинин) всем пациентам с СД – 1 раз в год для оценки функции почек; электрокардиография, флюорография или рентгенография органов грудной клетки – не реже 1 раза в год; осмотр глазного дна офтальмологом (с расширением зрачка) – не реже 1 раза в год.

При декомпенсации, беременности, появлении или прогрессировании хронических осложнений сахарного диабета, присоединении сопутствующих заболеваний, появлении дополнительных факторов риска вопрос о частоте приемов (осмотров), частоте и объеме обследований решается индивидуально.

Маршрутизация пациентов с сахарным диабетом в кабинет «Диабетическая стопа», офтальмологический кабинет, для прохождения обучения в «Школе для пациентов с сахарным диабетом»

Место жительства пациента	Название МО, в которой пациенты получают первичную медико-санитарную помощь и состоят под диспансерным наблюдением	Название МО для скрининга и профилактики синдрома диабетической стопы, кабинет «Диабетическая стопа»	Название МО для скрининга диабетической ретинопатии, кабинет офтальмолога	Название МО для прохождения обучения в «Школе для пациентов с сахарным диабетом»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»
Городской округ Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 1 имени Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 1 имени Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 1 имени Н.И. Пирогова»
Городской округ Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3»	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 1 имени Н.И. Пирогова»
Муниципальный округ Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»
Муниципальный округ город Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»
Бахчисарайский район, город Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»
Белогорский район, город Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»
Городской округ Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ГП»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская городская поликлиника»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»

Джанкойский район, городской округ Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»
Городской округ Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»
Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»
Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»
Городской округ Красноперекоск, Красноперекоский район	ГБУЗ РК «Красноперекоская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красноперекоская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красноперекоская ЦРБ» »
Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»
Нижегородский район, пгт Нижегородский	ГБУЗ РК «Нижегородская РБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Нижегородская РБ»	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»
Первомайский район, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»
Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»
Городской округ Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	ГБУЗ РК «Сакская РБ»
пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Советская РБ»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»
Старокрымский район	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М.Амосова»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М.Амосова»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»
Муниципальный округ Судак	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»
Муниципальный округ Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»
Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»
Муниципальный округ город-курорт Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России

**Маршрутизация пациентов для исследования гликированного гемоглобина  
в соответствии с NGSP**

Город/район Республики Крым	Название МО, осуществляющей исследование HbA1c в соответствии с NGSP/адрес МО	Наименование анализатора	Дублирующая МО/ адрес дублирующей МО	Наименование анализатора	Максимальное расстояние из района Республики Крым до МО/ максимальное время доезда до МО
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП ДЦ, г. Симферополь, ул. Семашко, 8	Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Furuno CA400	расстояние 0 км, время доезда 0 часов 00 мин.
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября д. 30	1.Анализатор биохимический автоматический Рэндокс Лабораториз Лтд. Rx Imola 2.Анализатор биохимический автоматический Mindray BS-800 M1	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Furuno CA400	расстояние 29,7 км, время доезда 0 часов 32 мин.
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2», г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	Биохимический анализатор VitaRay 420	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Furuno CA400	расстояние 10,3 км, время доезда 0 часов 16 мин.
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3», г. Симферополь ул. Гоголя, д.4	Биохимический анализатор Accent-200	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.)	расстояние 12 км, время доезда 0 часов 22 мин.

				2. Биохимический анализатор Furuno CA400	
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4», г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, 5а	Биохимический анализатор ERBA XL 1000	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Furuno CA400	расстояние 8,9 км, время доезда 0 часов 14 мин.
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5» пгт Грэсовский, ул. Яблочкова, 22/9	Биохимический анализатор ERBA XL 200	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Furuno CA400	расстояние 12,6 км, время доезда 0 часов 16 мин.
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ» г. Симферополь, ул. Киевская, 142	Биохимический анализатор ERBA XL 200	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Furuno CA400	расстояние 7,5 км, время доезда 0 часов 11 мин.
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ» г. Симферополь, ул. Луговая, 73	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC (2 шт)	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко» ОП МРМЦ, г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab (2 шт.) 2. Биохимический анализатор Furuno CA400	расстояние 13,8 км, время доезда 0 часов 18 мин.
Городской округ Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 1 имени Н.И. Пирогова» г. Керчь, ул. Жени Дудник, д.1	Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» Ленинский район, пгт Ленино, ул. Пушкина 48	1. Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC 2. Биохимический анализатор ERBA XL 640	расстояние 60 км, время доезда 0 часов 45 мин.
Муниципальный округ Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ» г. Алушта, ул. Партизанская, 13	Анализатор гемоглобина и глюкозы InnovaStar	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	Анализатор гемоглобина и глюкозы InnovaStar (3 шт.)	расстояние 42 км, время доезда 1 час 04 мин.

Бахчисарайский район, город Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ» г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Симферопольская городская больница №7» г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	1. Анализатор биохимический автоматический Рэндокс Лабораториз Лтд. Rx Imola 2. Анализатор биохимический автоматический Mindray BS-800 M1	расстояние 29,5 км, время доезда 0 часов 29 мин.
Белогорский район, город Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» г. Белогорск, площадь Красного Октября, 6а	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	1. Анализатор биохимический автоматический Рэндокс Лабораториз Лтд. Rx Imola 2. Анализатор биохимический автоматический Mindray BS-800 M1	расстояние 79 км, время доезда 1 час 00 мин.
Городской округ Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ГП» г. Джанкой, ул. Крымская, 26	Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab 2. Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 4,8 км, время доезда 0 часов 10 мин.
Джанкойский район, городской округ Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab 2. Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Джанкойская ГБ» г. Джанкой, ул. Крымская, 26	Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab	расстояние 4,8 км, время доезда 0 часов 10 мин.
Городской округ Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	1. Анализатор биохимический DIRUI 300	ГБУЗ РК «Сакская РБ» г Саки, ул. Лобозова, 22	Биохимический анализатор ERBA XL 640	расстояние 26,5 км, время доезда 0 часов 32 мин.

		2. Анализатор биохимический DIRUI 6400			
Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ» г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 34 км, время доезда 0 часов 37 мин.
Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» пгт Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	Биохимический анализатор ERBA XL 640	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	1. Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab 2. Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 31 км, время доезда 0 часов 41 мин.
Городской округ Краснопереконск, Краснопереконский район	ГБУЗ РК «Краснопереконская ЦРБ» г. Краснопереконск, ул. 50 лет Победы, 7	Биохимический анализатор ERBA XL 640	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 31 км, время доезда 0 часов 29 мин.
Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» Ленинский район, пгт Ленино, ул. Пушкина 48	1. Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC 2. Биохимический анализатор ERBA XL 640	ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова» г. Керчь, ул. Жени Дудник, 1	Анализатор гликированного гемоглобина Quo Lab	расстояние 61 км, время доезда 0 часов 46 мин.
Нижегородский район, пгт Нижегородский	ГБУЗ РК «Нижегородская РБ» пгт Нижегородский, ул. Школьная, 34	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 25,7 км, время доезда 0 часов 27 мин.
Первомайский район, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Краснопереконская ЦРБ», г. Краснопереконск, ул. 50 лет Победы, 7	Биохимический анализатор ERBA XL 640	расстояние 31 км, время доезда 0 часов 32 мин.

Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ» пгт Раздольное, ул. Ленина, 15	1. Автоматический биохимический анализатор Accent 200 2. Биохимический анализатор ERBA XL 200	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 44 км, время доезда 0 часов 38 мин.
Городской округ Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ» г Саки, ул. Лобозова, 22	Биохимический анализатор ERBA XL 640	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	1. Анализатор биохимический DIRUI 300 2. Анализатор биохимический DIRUI 6400	расстояние 26,9 км, время доезда 0 часов 33 мин.
пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Нижегорская РБ» пгт Нижегородский, ул. Школьная, 34	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 25,8 км, время доезда 0 часов 30 мин.
Город Старый Крым	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова» г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 29,7 км, время доезда 0 часов 32 мин.
Муниципальный округ Судак	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ» г. Судак, ул. Гвардейская, 1	Биохимический анализатор FURUNO	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ» г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	расстояние 58 км, время доезда 1 час 01 мин.
Муниципальный округ Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ» г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	Анализатор гликированного гемоглобина Lifotronic HPLC	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ» г. Судак, ул. Гвардейская, 1	Биохимический анализатор FURUNO	расстояние 58 км, время доезда 1 час 01 мин.
Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ» п. Черноморское, ул. Медицинская, 5	Биохимический анализатор ERBA XL 200	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ» пгт Раздольное, ул. Ленина, 15	1. Автоматический биохимический анализатор Accent 200 2. Биохимический анализатор ERBA XL 200	расстояние 81 км, время доезда 1 час 05 мин.

Муниципальный округ город-курорт Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	Анализатор гемоглобина и глюкозы InnovaStar (3шт.)	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ» г. Алушта, ул. Партизанская, 13	Анализатор гемоглобина и глюкозы InnovaStar (3шт.)	расстояние 42 км, время доезда 1 час 00 мин.
Муниципальный округ город Армянск	ГБУЗ РК «Краснопереконская ЦРБ» г. Краснопереконск, ул. 50 лет Победы, 7	Биохимический анализатор ERBA XL 640	ГБУЗ РК «Краснопереконская ЦРБ» г. Краснопереконск, ул. 50 лет Победы, 7	Биохимический анализатор ERBA XL 640	расстояние 0 км, время доезда 0 часов 00 мин.

Количество лабораторий медицинских организаций, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, оснащенных анализаторами гликированного гемоглобина, составляет 41 единицу.

В 2025 году в соответствии с клиническими рекомендациями 66 123 пациентам, находящимся на ДН по поводу сахарного диабета 1 или 2 типа, однократно или более раз проведено исследование гликированного гемоглобина, что составляет 91,2% от общего числа пациентов с СД, состоящих на ДН.

В соответствии с требованиями Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Эндокринология», утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н, в рамках реализации мероприятия федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» «Созданы (развиты) и оснащены (дооснащены) региональные эндокринологические центры и школы для пациентов с сахарным диабетом» на выделенные Министерством здравоохранения Российской Федерации для Республики Крым субсидии в 2024 году была осуществлена закупка оборудования для оснащения (дооснащения) Регионального эндокринологического центра, созданного в структуре ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко», и кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом», а именно закуплены:

1) для оснащения офтальмологического кабинета Республиканского эндокринологического центра ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»:

- щелевая лампа стационарная с принадлежностями – 1 шт.;
- автоматический проектор знаков с принадлежностями – 1 шт.;
- автоматический пневмотонометр – 1 шт.;
- автоматический рефрактометр – 1 шт.;
- набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии – 1 комплект;
- диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для офтальмоскопии – 1 шт.;
- оптический когерентный томограф – ангиограф – 1 шт.;
- кератотопограф – 1 шт.;
- автоматический компьютерный анализатор поля зрения – 1 шт.;
- эндотелиальный микроскоп – 1 шт.;
- прибор для ультразвукового А-В сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии – 1 шт.;
- бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией – 1 шт.;

2) для оснащения лазерной операционной Республиканского эндокринологического центра ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»:

- лазерный фотокоагулятор с зеленым лучом в комплекте со щелевой лампой – 1 шт.;

ИАГ-лазер (иттрий-алюминиевый гранат) в комплекте со щелевой лампой – 1 шт.;

лазер для селективной трабекулопластики – 1 шт.;

офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для лазеркоагуляции – 1 шт.;

офтальмологическая универсальная четырехзеркальная линза для лазеркоагуляции – 1 шт.;

линза для трабекулопластики – 1 шт.;

3) оснащение (дооснащение) 21-го кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» в соответствии со стандартом оснащения кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом», являющимся приложением 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н, интерактивными панелями для следующих медицинских организаций:

ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» – тип школы амбулаторный – 1 шт.;

ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» – тип школы стационарный – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Сакская РБ» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ» – 1 шт.;

ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» – 1 шт.;

4) оснащение (дооснащение) 3 кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» в соответствии со стандартом оснащения кабинета «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей», являющимся приложением 12 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденному приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации от 29 октября 2024 года № 583н, интерактивными панелями для следующих медицинских организаций:

- ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» – 1 шт.;
- ГБУЗ РК «Симферопольская городская ДКБ» – 1 шт.;
- ГБУЗ РК «Керченская городская КБ» – 1 шт.;
- ГБУЗ РК «Керченская городская ДБ» – 1 шт.

5) оснащение системами непрерывного мониторинга для следующих медицинских организаций:

- ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7»;
- ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»;
- ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»;
- ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»;
- ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»;
- ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»;
- ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»;
- ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»;
- ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»;
- ГБУЗ РК «ЦГБ г.Армянска»;
- ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»;
- ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»;
- ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»;
- ГБУЗ РК «ЦРБ г. Красноперекопска»;
- ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»;
- ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»;
- ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»;
- ГБУЗ РК «Сакская РБ»;
- ГАУ РК «Джанкойская городская поликлиника»;
- ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»;
- ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»;
- ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»;
- ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»;
- ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»;
- ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»;
- ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»;
- ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»;
- ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»;
- ГБУЗ РК «Советская РБ»;
- ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»;

6) оснащение анализаторами гликированного гемоглобина для следующих медицинских организаций:

- ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» – 1 шт.;
- ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ» – 1 шт.

7) оснащение весами электронными для взвешивания продуктов для следующих медицинских организаций:

- ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» – 1 шт.;
- ГБУЗ РК «Симферопольская городская ДКБ» – 1 шт.;
- ГБУЗ РК «Керченская городская КБ» – 1 шт.;
- ГБУЗ РК «Керченская городская ДБ» – 1 шт.

По состоянию на 1 января 2026 года в Республике Крым имеется возможность применения заместительной инсулиновой терапии системами постоянной подкожной инфузии (инсулиновая помпа) как у взрослых, так и у детей, а также применение непрерывного мониторинга глюкозы у детей, беременных женщин с сахарным диабетом и гестационным сахарным диабетом.

С 1 января 2025 года организовано проведение гастроинтестинальных комбинированных рестриктивно-шунтирующих операций при СД 2 типа в рамках ВМП государственное задание МЗ РФ. Заместительная почечная терапия программным гемодиализом оказывается в 10 медицинских организациях.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «Эндокринология» оказывается врачом-эндокринологом в условиях круглосуточного стационара и в условиях дневного стационара, осуществляющих свою деятельность в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н, стандартом медицинской помощи взрослым при сахарном диабете 1 типа (диагностика и лечение), утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 октября 2023 года № 577н, стандартами медицинской помощи взрослым при сахарном диабете 2 типа, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 октября 2020 года № 1054н, Положением об организации оказания медицинской помощи населению Республики Крым по профилю «Эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 28 февраля 2024 года № 311, а также клиническими рекомендациями, действующими на территории Российской Федерации.

Таблица 29

Перечень медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, с учетом уровня оказания медицинской помощи

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь I уровня:
ГБУЗ РК «Симферопольская городская больница № 7» (поликлиника);
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»;
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»;
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»;
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»;

ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»; ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»; ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 1 имени Н.И. Пирогова»; ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»; ФГБУ ЯММЦ ФМБА России; ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»; ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Джанкойская городская поликлиника»; ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»; ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Красноперекопская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Нижнегорская районная больница»; ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»; ГБУЗ РК «Сакская районная больница»; ГБУЗ РК «Советская районная больница»; ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. академика Н.М. Амосова»; ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь II уровня:
ГБУЗ РК «Симферопольская городская больница № 7» (стационар); ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»; ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Советская районная больница»
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь III уровня:
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко»

По состоянию на 1 января 2026 года специализированная медицинская помощь взрослым пациентам с сахарным диабетом оказывается на 10 и 76 эндокринологических койках в условиях дневного и круглосуточных стационаров соответственно.

В сравнении с периодом 2023-2024 годов отмечается тенденция к увеличению работы взрослой эндокринологической койки круглосуточного стационара (дней в году) в 2025 году, которая составила – 314,12 дня. В 2023 и 2024 годах значение показателя составило 282,6 и 258,2 соответственно.

Средняя длительность пребывания на койке в 2025 году составила 10,4 дня в 2024 году – 10,2, а в 2023 году – 10,3.

Специализированная медицинская помощь детям с сахарным диабетом по состоянию на 1 января 2026 года оказывается на 25 эндокринологических койках в условиях круглосуточного стационара, развернутых на базе 2 медицинских организаций, отнесенных к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым.

Показатель «Работа койки, дней в году» детских эндокринологических коек круглосуточного стационара в 2023 году составила 251,3 дня, в 2024 году – 297,2 дня, в 2025 году – 298,8 дня.

В период 2023-2024 годов отмечается снижение значения показателя «Средняя длительность пребывания на койке, дней», которое в 2023 году составило 10,6 дня, в 2024 году – 10,1 дня, в 2025 году – 9,8 дня.

Таблица 31

Анализ количества развернутых эндокринологических коек круглосуточного стационара  
(по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»)

Медицинская организация	Эндокринологические койки											
	по состоянию на 01.01.2024	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2025	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2026	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки
ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3»	15	231,9	9,3	24,9	15	253,8	8,0	25,6	15	271,8	8,3	32,7
ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	5	221,6	9,4	23,6	5	49,8	10,0	8,3	5	189,8	10,7	17,7
ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	3	134,7	10,1	13,3	3	206,7	7,9	18,3	3	213,0	8,0	26,62
ГБУЗ РК «РКБ им.Н.А. Семашко»	50	327,8	11,0	29,8	50	337,5	11,5	29,8	51	352,8	11,4	30,9
ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	15	160,0	6,9	23,3	15	266,8	8,7	23,3	0	214,7	9,9	21,84
ГБУЗ РК «Советская РБ»	0	0	0	0	2	58,5	10,2	11,2	2	406,5	9,3	43,7
итого	88	282,6	10,3	27,4	90	285,2	10,2	21,6	76	314,12	10,4	29,92

Анализ количества развернутых эндокринологических коек дневного стационара  
(ФФСН № 14-ДС «Сведения о деятельности дневных стационаров медицинской организации»)

Медицинская организация	Эндокринологические койки											
	по состоянию на 01.01.2024	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2025	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2026	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	Оборот койки
ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	2	290,5	10,2	28,5	2	252,5	10,2	19,9	2	51,0	10,2	5
ГБУЗ РК «Советская РБ»	5	117,0	11,0	10,6	5	0	0	0	5	129,6	10,3	12,6
ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова»	3	50,3	9,4	5,3	3	0	0	0	3	159,7	9,6	16,6
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
итого	11	128,1	10,3	12,4	11	252,5	10,2	19,9	10	122,9	10,0	12,29

Таблица 33

Анализ количества развернутых детских эндокринологических коек круглосуточного стационара  
(по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»)

Медицинская организация	Эндокринологические койки											
	по состоянию на 01.01.2024	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2025	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2026	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки
ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница»	10	213,9	9,8	21,8	10	327,2	9,4	28,1	10	305,3	9,8	31,12
ГБУЗ РК «Симферопольская городская детская клиническая больница»	15	276,3	11,1	24,9	15	277,3	10,7	25,1	15	264,5	9,8	27,0
Итого	25	251,3	10,6	23,6	25	297,2	10,1	26,6	25	298,8	9,8	30,4

Таблица 34

Анализ количества развернутых детских эндокринологических коек дневного стационара  
(ФФСН № 14-ДС «Сведения о деятельности дневных стационаров медицинской организации»)

Медицинская организация	Эндокринологические койки											
	по состоянию на 01.01.2024	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2025	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки	по состоянию на 01.01.2025	работа койки, дней в году	средняя длительность пребывания на койке, дней	оборот койки
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Итого	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

**Перечень заболеваний и медицинских показаний для маршрутизации пациентов для направления на оказание медицинской помощи по профилю «эндокринология»**

Группа заболеваний	Показания для направления на оказание помощи по профилю «эндокринология»				
	первичная специализированная медицинская помощь		специализированная медицинская помощь	первичная специализированная и специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	
	амбулаторный прием врача-эндокринолога в государственных учреждениях здравоохранения по месту территориального прикрепления	амбулаторная помощь (эндокринолог МЭЦ)	стационарная помощь (эндокринологические отделения или РЭЦ)	амбулаторная помощь (консультативно-диагностический прием эндокринолога)	стационарная помощь (эндокринологические отделения или РЭЦ)
Сахарный диабет E10 - E14	<p>1) впервые выявленный сахарный диабет любого типа;</p> <p>2) диспансерное наблюдение больных с инсулинопотребностью;</p> <p>3) консультативные приемы пациентов с сахарным диабетом без инсулинопотребности не реже 1 р. в 12 месяцев;</p> <p>4) перед любым плановым оперативным вмешательством</p>	<p>1) согласование дорогостоящих видов базовой терапии;</p> <p>2) отсутствие эндокринолога в медицинской организации по месту территориального прикрепления;</p> <p>3) решение вопроса о госпитализации в МЭЦ</p>	<p>1) тяжелая декомпенсация углеводного обмена (кетацидоз, гипогликемическая кома и другое) - госпитализация в ПИТ/ОРИТ по месту жительства, далее - перевод в МЭЦ для подбора терапии после купирования неотложного состояния;</p> <p>2) впервые выявленный сахарный диабет 1 типа;</p> <p>3) декомпенсация по углеводному обмену - впервые перевод на инсулин или необходимость значительной коррекции схемы сахароснижающей терапии с подбором в условиях стационара;</p> <p>3) сахарный диабет 1 и 2 типа на фоне беременности по показаниям при отсутствии эндокринологического отделения в МЭЦ</p>	<p>1) лабильное или нетипичное течение и отсутствие достижения целевого уровня компенсации в МЭЦ - для коррекции базовой терапии;</p> <p>2) согласование дорогостоящих видов базовой терапии;</p> <p>3) синдром диабетической стопы (специализированный прием - эндокринолог кабинета диабетической стопы);</p> <p>4) помповая инсулинотерапия - коррекция (специализированный прием);</p> <p>5) планирование беременности и беременность в сроке до 22 недель</p>	<p>1) необходимость подбора сахароснижающей терапии в условиях стационара при лабильном или нетипичном течении заболевания, в том числе с применением суточного мониторинга гликемии, подбор вида инсулина при индивидуальной непереносимости;</p> <p>2) сахарный диабет с синдромом диабетической стопы;</p> <p>3) сахарный диабет 1 и 2 типа на фоне беременности по показаниям при отсутствии эндокринологического отделения в МЭЦ;</p> <p>4) первичный перевод на помповую инсулинотерапию;</p> <p>5) декомпенсация диабета, требующая подготовки к оперативным вмешательствам;</p> <p>6) сахарный диабет на фоне морбидного ожирения для</p>

				(специализированный прием); 6) перед любым плановым оперативным вмешательством; 7) после проведения бариатрической хирургии по поводу морбидного ожирения (после операции осмотр ежемесячно в течение полугода, далее не реже 1 раза в 3 месяца в течение 1 года)	обследования и определения показаний для бариатрической хирургии (консилиум врачей); 7) для инициации и коррекции инсулинотерапии в случае отсутствия «Школы самоконтроля» в стационаре МЭЦ
Гестационный сахарный диабет О24.4	1) для решения вопроса о начале инсулинотерапии; 2) диспансерное наблюдение в случае перевода на инсулинотерапию; 3) при подозрении на манифестный сахарный диабет	При отсутствии эндокринолога в медицинской организации по месту территориального прикрепления	Не требуется (только при выявлении манифестного СД)	В режиме телеконсультаций	Не требуется
Патология щитовидной железы E00 - E07	1) первичная диагностика; 2) диспансерное наблюдение	1) гормональная диагностика нарушения функции щитовидной железы при отсутствии возможностей по месту жительства; 2) при отсутствии эндокринолога по месту территориального прикрепления	1) тяжелый тиреотоксикоз или тиреотоксический криз (неотложная госпитализация); 2) тяжелый гипотиреоз или впервые выявленный гипотиреоз средней тяжести в сочетании с тяжелой сопутствующей патологией; 3) подострый тиреоидит, тиреотоксическая стадия (тиреотоксикоз средней или тяжелой степени) - при исключении хирургами острого тиреоидита 3) эндокринная офтальмопатия - для проведения пульс	1) консультация хирурга-эндокринолога при узловом зобе (с проведением по показаниям пункционной биопсии щитовидной железы под контролем УЗИ и определением тактики лечения); 3) подозрение на узловую токсический зоб, ТЗ-тиреотоксикоз; 4) определение тактики лечения при тиреотоксикозе (консервативное, оперативное, радиоiodтерапия); 4) состояние после радикального лечения злокачественных	1) тяжелый тиреотоксикоз, в том числе для подготовки к плановому оперативному лечению; 2) непереносимость тиреостатиков; 3) тяжелые формы эндокринная офтальмопатия - для проведения пульс-терапии; 4) тиреотоксикоз средней и тяжелой степени в сочетании с беременностью

				новообразований щитовидной железы (необходимость гормонального контроля, контроля ТГ, АТ-ТГ, КТ органов шеи и средостения); 6) тиреотоксикоз, гипотиреоз - коррекция терапии в случае нетипичного течения заболевания; 7) амиодарон-индуцированные тиреопатии	
Патология паращитовидных желез E20 - E21	Диспансерное наблюдение больных с установленным диагнозом и стабильным течением	При отсутствии эндокринолога по месту территориального прикрепления	1) гиперкальциемический криз (неотложная госпитализация); 2) декомпенсация гипопаратиреоза (неотложная госпитализация)	1) первичная диагностика; 2) первичное назначение базовой терапии; 3) коррекция базовой терапии; 4) определение тактики лечения совместно с хирургом-эндокринологом и направление на оперативное лечение в отделение эндокринной хирургии	Тяжелое течение, тяжелая сопутствующая патология - для подготовки к оперативному лечению
Акромегалия E22.0	Диспансерное наблюдение больных с установленным диагнозом	При отсутствии эндокринолога по месту территориального прикрепления	Нет	1) первичная диагностика; 2) первичное назначение базовой терапии; 3) контрольное гормональное обследование 1 р. в 3 - 6 месяцев, МРТ 1 р. в год и коррекция базовой терапии; 4) определение тактики лечения совместно с нейрохирургом;	1) неуточненный диагноз (необходимость проведения стимуляционных проб); 2) невозможность проведения амбулаторного контрольного обследования в связи с тяжестью общего состояния

				5) внесение данных в областной регистр и подача данных в МЗ Республики Крым для сверки при формировании заявки на лекарственные препараты 1 р. в 6 месяцев	
Гиперкортицизм различной этиологии E24.0 - E24.9	Диспансерное наблюдение больных с установленным диагнозом после проведенного радикального лечения	При отсутствии эндокринолога по месту территориального прикрепления	Нет	1) первичная диагностика; 2) определение тактики лечения совместно с хирургом-эндокринологом или нейрохирургом, направление на оперативное лечение; 3) контрольные гормональные обследования после проведения радикального лечения; 4) определение показаний к высокотехнологичной медицинской помощи	1) неуточненный диагноз; 2) необходимость подготовки к плановому оперативному лечению; 3) плановое контрольное обследование после радикального лечения - при невозможности проведения в амбулаторных условиях; 4) гиперкортицизм во время беременности (по показаниям)
Другие эндокринные заболевания	Диспансерное наблюдение больных с установленным диагнозом	При отсутствии эндокринолога по месту территориального прикрепления	1) криз при феохромоцитоме (неотложная госпитализация); 2) острая надпочечниковая недостаточность (неотложная госпитализация); 3) тяжелая гипогликемия при гиперинсулинизме (неотложная госпитализация); 4) тяжелые нарушения водно-электролитного обмена при несахарном диабете (неотложная госпитализация)	1) первичная диагностика; 2) определение тактики лечения; 3) назначение базовой терапии и коррекция в динамике при недостаточной эффективности; 4) контрольные гормональные, функциональные и лучевые методы обследования по показаниям	1) неуточненный диагноз (проведение диагностических проб и топической диагностики); 2) невозможность проведения планового амбулаторного контрольного обследования; 3) хроническая надпочечниковая недостаточность во время беременности (по показаниям); 4) декомпенсация хронической надпочечниковой недостаточности в сочетании с другими заболеваниями эндокринной системы или с

					тяжелой сопутствующей патологией
--	--	--	--	--	----------------------------------

Таблица 36

**Маршрутизация пациентов в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь  
пациентам с сахарным диабетом в условиях стационара**

Город/ район Республики Крым	Название МО, к которой пациент прикреплен для получения амбулаторной помощи I уровня, диспансерного наблюдения	Название МО для получения стационарной помощи II уровня	Расстояние и время доезда до МО, оказывающей стационарную медицинскую помощь II уровня	Название МО для получения стационарной помощи III уровня	Расстояние и время доезда до МО, оказывающей стационарную медицинскую помощь III уровня
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	расстояние 0 км, время доезда 0 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 1 2-й километр	расстояние 27,9 км, время доезда 32 мин.
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2» г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	расстояние 8,3 км, время доезда 23 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 10,3 км, время доезда 16 мин.
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3» г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	расстояние 6 км, время доезда 17 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 12 км, время доезда 22 мин.
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4» г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, 5а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	расстояние 10,1 км, время доезда 28 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 8,9 км, время доезда 14 мин.
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5» пгт Грэсовский, ул. Яблочкова, 22/9	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	расстояние 29,2 км, время доезда 28 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 12,6 км, время доезда 16 мин.

Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ», г. Симферополь, ул. Киевская, 142	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 6,2 км, время доезда 10 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 7,5 км, время доезда 11 мин.
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ», г. Симферополь, ул. Луговая, 73	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 5,9 км, время доезда 10 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 13,8 км, время доезда 18 мин.
Городской округ Керчь	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 имени Н.И. Пирогова», г. Керчь, ул. Жени Дудник, 1	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3», г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	расстояние 5 км, время доезда 10 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 60 км, время доезда 45 мин.
Городской округ Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3», г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3», г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	расстояние 0 км, время доезда 0 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 60 км, время доезда 45 мин.
Муниципальный округ Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ» г. Алушта, ул. Партизанская, 13	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 54 км, время доезда 1 час. 22 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 61 км, время доезда 1 час 13 мин.
Бахчисарайский район, город Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ» г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 29,5 км, время доезда 29 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 46 км, время доезда 42 мин.
Белогорский район, город Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» г. Белогорск, площадь Красного Октября, 6а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 79 км, время доезда 1 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 55 км, время доезда 41 мин.
Городской округ Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ГП» г. Джанкой, ул. Крымская, 26	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	Расстояние 52 км, время доезда 49 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 85 км, время доезда 1 час 44 мин.

Джанкойский район, Городской округ Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	расстояние 48 км, время доезда 42 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 89 км, время доезда 0 час.
город Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 84 км, время доезда 1 час 17 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 80 км, время доезда 1 час 13 мин.
Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	расстояние 0 км, время доезда 0 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 112 км, время доезда 1 час 26 мин.
Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» пгт Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	расстояние 63 км, время доезда 1 час.10 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 65 км, время доезда 1 час 15 мин.
Городской округ Краснопереконск, Краснопереконский район	ГБУЗ РК «Краснопереконская ЦРБ» г. Краснопереконск, ул. 50 лет Победы, 7	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	Расстояние 31 км, время доезда 33 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	Расстояни 114 км, время доезда 1 час 37 мин.
Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» Ленинский район, пгт Ленино, ул. Пушкина 48	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3» г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	расстояние 61 км, время доезда 49 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 159 км, время доезда 1 час 49 мин.
Нижнегорский район, пгт Нижнегорский	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ» пгт Нижнегорский, ул. Школьная, 34	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	расстояние 26 км, время доезда 29 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 101 км, время доезда 1 час 18 мин.
Первомайский р-н, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	расстояние 0 км, время доезда 0 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 90 км, время доезда 1 час 13 мин.

Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ» пгт Раздольное, ул. Ленина, 15	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	расстояние 43 км, время доезда 42 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 117 км, время доезда 1 час 38 мин.
Городской округ Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ» г. Саки, ул. Лобозова, 22	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	расстояние 60 км, время доезда 52 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	Расстояни 56 км, время доезда 47 мин.
пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	расстояние 0 км, время доезда 0 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 106 км, время доезда 1 час 25 мин.
Старокрымский район	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.А. Амосова» г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	расстояние 33 км, время доезда 35 мин	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 103 км, время доезда 1 час 16 мин.
Муниципальный округ Судак	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ» г. Судак, ул. Гвардейская, 1	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	расстояние 63 км, время доезда 1 час 08 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 140 км, время доезда 1 час 34 мин.
Муниципальный округ Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ» г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	расстояние 34 км, время доезда 38 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 122 км, время доезда 1 час 1 мин.
Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ» пгт Черноморское, ул. Медицинская, 5	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	расстояние 126 км, время доезда 1 час.38 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 156 км, время доезда 1 час 54 мин.
Муниципальный округ город-курорт Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	расстояние 0 км, время доезда 0 час.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 145 км, время доезда 2 час 10 мин.

Муниципальный округ город Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска» г. Армянск, ул. Больничная, 1	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	расстояние 148 км, время доезда 2 час 26 мин.	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	расстояние 61 км, время доезда 1 час 18 мин.
--------------------------------------	--	---	---	--	---

Таблица 37

Перечень медицинских организаций, находящихся в ведении  
Министерства здравоохранения Республики Крым, на базе которых  
утверждена организация-кабинетов «Диабетическая стопа»

№ п/п	Медицинская организация	Тип кабинета «Диабетическая стопа»
1	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», на базе РЭЦ	амбулаторный
2	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	амбулаторный
3	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	амбулаторный
4	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	амбулаторный
5	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	амбулаторный

Таблица 38

Показания для направления пациентов  
в кабинет «Диабетическая стопа»

Категория риска	Характеристика	Объем исследований	Частота визитов
Низкий	нет нейропатии, нет заболеваний артерий нижних конечностей (ЗАНК)	Ежегодный осмотр стоп проводит эндокринолог/терапевт на амбулаторном приеме: 1) осмотр нижних конечностей, 2) оценка пульсации на артериях нижних конечностей/ расчет ЛПИЗ. оценка периферической чувствительности	1 раз в год
Умеренный	есть нарушение чувствительности или ЗАНК, умеренно выраженные клювовидные и молоткообразные пальцы, плоскостопие	Рекомендована консультация в кабинете «ДС». Частоту наблюдения определяет врач	1 раз в 6 мес.
Высокий	есть нарушение чувствительности в сочетании с признаками нарушения магистрального кровотока и/или деформациями стоп	Регулярное наблюдение в кабинете «ДС»	1 раз в 3 мес.
Очень высокий	язвы и ампутации в анамнезе	Регулярное наблюдение в кабинете «ДС»	1 раз в 1-3 мес.

**Маршрутизация пациентов с сахарным диабетом  
в кабинет «Диабетическая стопа»**

Город/ район Республики Крым	Название МО, к которой пациент прикреплен для получения амбулаторной помощи, диспансерного наблюдения	Название МО, в которых организована работа кабинетов «ДС»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2» г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3» г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4» г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, 5а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5» пгт Грэсовский, ул. Яблочкова, 22/9	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» г. Симферополь ул. 60 лет Октября 30
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ» г. Симферополь, ул. Киевская, 142	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ» г. Симферополь, ул. Луговая, 73	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр
Городской округ Керчь	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 имени Н.И. Пирогова» г. Керчь, ул. Жени Дудник, 1	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
Городской округ Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3» г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
Муниципальный округ Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ» г. Алушта, ул. Партизанская, 13	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр
Бахчисарайский район, город Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ» г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19
Белогорский район, город Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» г. Белогорск, площадь Красного Октября, 6а	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр
Городской округ Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ГП» г. Джанкой, ул. Крымская, 26	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр
Джанкойский район, городской округ Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19
Городской округ Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19
Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» пгт Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
город Красноперекопск, Красноперекопский район	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ» г. Красноперекопск, ул. 50 лет Победы, 7	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19
Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» Ленинский район, пгт Ленино,	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19

	ул. Пушкина 48	
Нижнегорский район, пгт Нижнегорский	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ» пгт Нижнегорский, ул. Школьная, 34	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
Первомайский район, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19
Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ» пгт Раздольное, ул. Ленина, 15	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19
Городской округ Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ», г. Саки, ул. Лобозова, 22	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
Город Старый Крым	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ» им. академика Н.М. Амосова г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
Муниципальный округ Судак	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ» г. Судак, ул. Гвардейская, 1	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
Муниципальный округ Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ» п. Черноморское, ул. Медицинская, 5	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4
Муниципальный округ город-курорт Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
Муниципальный округ город Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска», г. Армянск, ул. Больничная, 1	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр

Таблица 40

**Маршрутизация пациентов с сахарным диабетом и синдромом  
диабетической стопы для проведения реваскуляризации сосудов и лечения  
трофических ран нижних конечностей**

Город/район Республики Крым	Наименование медицинской организации			
	I уровень	II уровень	IIIА уровень*	IIIБ уровень*
Муниципальный округ Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская КБСМП № 6»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Муниципальный округ город Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	ГБУЗ РК «ЦРБ г. Красноперекоска»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Городской округ Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Городской округ Керчь	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Красноперекоский район	ГБУЗ РК «ЦРБ г. Красноперекоска»	ГБУЗ РК «ЦРБ г. Красноперекоска»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «Симферопольская КБСМП № 6»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»

	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская КБСМП № 6»	
Муниципальный округ Судак	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Муниципальный округ Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Бахчисарайский район	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Белогорский район	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Джанкойский район	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Кировский район	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Красногвардейский район	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Ленинский район	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Нижнегорский район	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Первомайский район	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Раздольненский район	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	ГБУЗ РК «Сакская РБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	ГБУЗ РК «Симферопольская КБСМП № 6» ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ»	ГБУЗ РК «Советская РБ»	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»
Черноморский район	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»

\*на уровне 3А и 3Б проводится реваскуляризация сосудов при критической ишемии конечности

Таблица 41

**Перечень медицинских организаций, на базе которых организована  
реваскуляризация сосудов и лечение трофических ран нижних конечностей у  
пациентов с сахарным диабетом**

Перечень медицинских организаций	Медицинские организации 1 уровня оказания медицинской помощи, выявление, консультирование и направление пациентов на другой уровень оказания медицинской помощи	Медицинские организации 2 уровня оказания медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара (имеется хирургическое отделение), проводится терапия трофических изменений	Медицинские организации 3 А уровня оказания медицинской помощи, круглосуточный стационар, имеющий в составе отделение сосудистой хирургии (койки сосудистой хирургии) или РХМДиЛ (наличие ангиографического оборудования) и включение отделения хирургии и /или травматологии и/или отделения гнойной хирургии при наличии в том же учреждении, проводится терапия трофических изменений и реваскуляризация сосудов	Медицинские организации 3 Б уровня оказания медицинской помощи, проводится реваскуляризация сосудов
ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»				+
ГБУЗ РК Симферопольская КБ СМП № 6»			+	
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	+			
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	+			
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	+			
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	+			
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	+			
ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	+		+	

ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Керченская ГБ №1 имени Н.И. Пирогова»	+		+	
ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3»	+			
ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	+	+		
ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска»	+	+		
ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	+			
ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	+		+	
ГБУЗ РК «Джанкойская ГП»	+			
ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	+		+	
ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Краснопереконская ЦРБ»	+			
ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Нижегорская РБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Сакская РБ»	+			

ГБУЗ РК «Советская РБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	+	+		
ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	+	+		
ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	+	+		
ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	+	+		
ФГБУ ЯММЦ ФМБА России	+			

Первичная специализированная медико-санитарная помощь пациентам с СД, осложненным диабетической ретинопатией, оказывается врачом-офтальмологом в поликлиническом отделении медицинской организации.

Рекомендуются осмотры врачом-офтальмологом в обязательном мидриазае всех пациентов с сахарным диабетом с целью выявления диабетических изменений сетчатки.

Направление пациентов на обследование осуществляют врачи-эндокринологи, участковые врачи-терапевты и врачи общей практики (семейные врачи), осуществляющие диспансерное наблюдение больных сахарным диабетом.

Таблица 42

Начало и периодичность осмотров больных сахарным диабетом врачом-офтальмологом

Клинические особенности	Периодичность осмотра врачом-офтальмологом
СД 1 типа, взрослые	не позднее чем через 5 лет от дебюта СД, далее 1 раз в год
СД 2 типа	при постановке диагноза СД, далее не реже 1 раза в год
женщины с СД, планирующие беременность или беременные	при планировании беременности или в течение первого триместра, далее 1 раз триместр и не позднее чем через 1 год после родоразрешения

Таблица 43

Частота офтальмологических осмотров пациентов с сахарным диабетом

Стадия (тяжесть) ДР	Наличие и вариант ДМО	Следующий осмотр
отсутствие или минимальная НПДР	нет	через 12 месяцев
легкая НПДР	нет	через 12 месяцев

	без вовлечения центра	через 3-6 месяцев
	с вовлечением центра	через 1 месяц
умеренная НПДР	нет	через 6-12 месяцев
	без вовлечения центра	через 3-6 месяцев
	с вовлечением центра	через 1 месяц
тяжелая НПДР (препролиферативная ДР)	нет	через 3-4 месяца
	без вовлечения центра	через 3-6 месяцев
	с вовлечением центра	через 1 месяц
ПДР невысокого риска потери зрения	нет	через 3-4 месяца
	без вовлечения центра	через 2-4 месяца
	с вовлечением центра	через 1 месяц
ПДР высокого риска потери зрения	нет	через 2-4 месяца
	без вовлечения центра	через 2-4 месяца
	с вовлечением центра	через 1 месяц
терминальная ДР	-	по показаниям

Проведение лечения (лазерных вмешательств, интравитреальных введений лекарственных препаратов или витреальной хирургии) проводится врачом-офтальмологом в амбулаторных условиях, или в условиях дневного стационара, или в условиях круглосуточного стационара.

Таблица 44

Перечень медицинских организаций, участвующих  
в организации медицинской помощи пациентам  
с диабетической ретинопатией

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях пациентам с ретинопатией (осмотр офтальмолога) I уровня:
ГБУЗ РК «Симферопольская городская больница №7» (поликлиника);
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»;
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»;
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»;
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»;
ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница»;
ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница»;
ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 1 им. Н.И. Пирогова»;
ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 2»;
ГБУЗ РК «Керченская городская больница № 3»;
ФГБУ ЯММЦ ФМБА России;
ГБУЗ РК «Алуштинская центральная районная больница»;
ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Армянска»;
ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница»;
ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница»;
ГБУЗ РК «Джанкойская городская поликлиника»;
ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»;
ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»;

ГБУЗ РК «Кировская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Красногвардейская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Центральная городская больница г. Красноперекоска»; ГБУЗ РК «Ленинская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Нижегорская районная больница»; ГБУЗ РК «Первомайская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Раздольненская районная больница»; ГБУЗ РК «Сакская районная больница»; ГБУЗ РК «Советская районная больница»; ГБУЗ РК «Старокрымская районная больница им. академика Н.М. Амосова»; ГБУЗ РК «Судакская центральная районная больница»; ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»; ГБУЗ РК «Черноморская центральная районная больница»;
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пациентам с ретинопатией, II уровня:
СП МОЦ ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь пациентам с ретинопатией, II - III уровня:
ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко»

Таблица 45

Маршрутизация пациентов с СД в кабинеты офтальмолога  
и диабетической ретинопатии

Город/ район Республики Крым	Название МО, к которой пациент прикреплен для получения амбулаторной помощи, диспансерного наблюдения	МЭЦ*/РЭЦ Наименование МО, в которых организовано проведение обследований: ОКТ сетчатки ангиография глазного дна	Лазеркоагуляция сетчатки	Анти-VEGF	Витреоретинальная хирургия
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7» г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им.Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2» г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Городской округ Симферополь	Г ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3» г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17

Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4» г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, 5а	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5» пгт Грэсовский, ул. Яблочкова, 22/9	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ» г. Симферополь, ул. Киевская, 142	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ» г. Симферополь, ул. Луговая, 73	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Городской округ Керчь	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 имени Н.И. Пирогова» г. Керчь, ул. Жени Дудник, 1	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Городской округ Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3» г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Муниципальный округ Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ» г. Алушта, ул. Партизанская, 13	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Бахчисарайский район, город Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ» г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Белогорский район, город Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» г. Белогорск, площадь Красного Октября, 6а	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Городской округ Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ГП» г. Джанкой, ул. Крымская, 26	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17

Джанкойский район Городской округ Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Городской округ Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/1739
Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» пгт Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Городской округ Красноперекопск, Красноперекопский район	ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ» г. Красноперекопск ул. 50 лет Победы, 7	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» Ленинский район, пгт Ленино, ул. Пушкина 48	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Нижнегорский район, пгт Нижнегорский	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ» пгт Нижнегорский, ул. Школьная, 34	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Первомайский район, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ» пгт Раздольное, ул. Ленина, 15	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Городской округ Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ» г Саки, ул. Лобозова, 22	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17

				ул. Ленинградская 2/17	
Город Старый Крым	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова» г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Муниципаль ный округ Судак	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ» г. Судак, ул. Гвардейская, 1	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Муниципаль ный округ Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Черномор ский район, пгт Черномор ское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ» п. Черноморское, ул. Медицинская, 5	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, ул. Некрасова, 39
Муниципаль ный округ город-курорт Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17
Муниципаль ный округ город Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска», г. Армянск, ул. Больничная, 1	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ», г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская, 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская 2/17	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, ул. Ленинградская. 2/17

Проведение интравитреальных инъекций и витреоретинальной хирургии, а также проведение лазерной коагуляции сетчатки пациентам с СД в амбулаторных и стационарных условиях организовано в медицинских организациях:

- медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «эндокринология» II уровня: СП МОЦ ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» (стационарная помощь);

- медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «эндокринология» II - III уровня: СП МОЦ ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» (стационарная и амбулаторная помощь).

В настоящее время в Республике Крым на базе ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» с 1 октября 2024 года создан и функционирует Республиканский эндокринологический центр, в структуру которого входят:

- кабинет врача-эндокринолога;
- офтальмологический кабинет с лазерной операционной;
- кабинет «Диабетическая стопа»;
- кабинет «Школа для пациентов с сахарным диабетом»;
- кабинеты врачей-специалистов (врача-кардиолога, врача-нефролога, врача-невролога, врача-хирурга, врача - травматолога-ортопеда)\*;
- кабинет функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы\*;
- кабинет ультразвуковой диагностики\*;
- клинико-диагностическая лаборатория, обеспечивающая выполнение цитологических исследований\*;
- рентгенологический кабинет (денситометрия)\*;
- кабинет рентгеновской компьютерной томографии\*;
- кабинет магнитно-резонансной томографии\*;
- процедурный кабинет\*;
- процедурный кабинет для тонкоигольной пункционной биопсии узловых образований щитовидной и паращитовидных желез под контролем ультразвукового исследования\*;
- кабинет врача-статистика (медицинского статистика)\*;
- учебно-методический кабинет (отдел)\*;
- кабинет телемедицины\*.

(\*кабинеты находятся в составе ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» и используются РЭЦ на функциональной основе).

Кадровое обеспечение Регионального эндокринологического центра:

- заведующий РЭЦ (1 физ. лицо);
- врач-эндокринолог эндокринологического кабинета (2 физ. лица,);
- врач-эндокринолог кабинета «Диабетическая стопа» (1 физ. лицо);
- медицинская сестра кабинета «Диабетическая стопа» (1 физ. лицо);
- врач-эндокринолог кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (1 физ. лицо);
- медицинская сестра кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» (1 физ. лицо);
- врач-офтальмолог офтальмологического кабинета (2 физ. лица);
- медицинская сестра офтальмологического кабинета (1 физ. лицо).

За 2025 год в ходе работы РЭЦ врачом-докринологом проконсультирован 1781 пациент, в кабинете «Диабетическая стопа» оказана медицинская помощь 147 пациентам, офтальмологом пролечено 952 человека. В условиях медицинского офтальмологического центра проведено 874 операции лазеркоагуляции сетчатки, курсов анти-VEGF – 529 человек и оптических когерентных томографий сетчатки – 2954 единицы.

В 2025 году созданы четыре Межрайонных (районных) эндокринологических центра на базе 4 медицинских организаций: ГБУЗ РК

«Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница». В настоящее время проводится их дооснащение и подбор кадров.

Кроме того, в 2027 году запланирована реорганизация МЭЦ, организованного на базе ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», в РЭЦ.

Таблица 46

Перечень медицинских организаций, на базе которых утверждена организация межрайонных эндокринологических центров и региональных эндокринологических центров

№ п/п	Медицинская организация	МЭЦ	РЭЦ
1.	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко»		+
2.	ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	+	последующая реорганизация МЭЦ в РЭЦ
3.	ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр»	+	
4.	ГБУЗ РК «Симферопольская городская больница №7»	+	
5.	ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	+	

### 1.5.1. Дистанционное наблюдение за пациентами с сахарным диабетом

Телемедицинские технологии применяются при организации и оказании медицинской помощи при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой с целью получения:

а) заключения медицинского работника сторонней медицинской организации, привлекаемого для проведения консультации и (или) участия в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий (далее - консультант, врачи - участники консилиума) по вопросам оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения, целесообразности перевода в специализированное отделение медицинской организации либо медицинской эвакуации;

б) протокола консилиума врачей по вопросам оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения, целесообразности перевода в специализированное отделение медицинской организации либо медицинской эвакуации.

Консультация с применением телемедицинских технологий считается завершённой после получения запросившей организацией (пациентом или его законным представителем) медицинского заключения по результатам

консультации или протокола консилиума врачей или предоставления доступа к соответствующим данным и направления уведомления по указанным контактным данным запросившей организации (пациента или его законного представителя).

Телемедицинские технологии применяются при организации и оказании медицинской помощи при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами и (или) их законными представителями в целях:

а) профилактики, сбора, анализа жалоб пациента и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента;

б) принятия решения о необходимости проведения очного приема врача (осмотра, консультации).

Телемедицинские технологии могут использоваться при оказании следующих видов медицинской помощи:

а) первичной медико-санитарной помощи;

б) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

в) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

г) паллиативной медицинской помощи.

Медицинская помощь с применением телемедицинских технологий может оказываться в любых условиях: вне медицинской организации, амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно.

Условия оказания помощи определяются фактическим местонахождением пациента.

Консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий проводятся:

а) в экстренной форме – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни больного, – осуществляется от 30 мин. до 3 часов с момента запроса (в зависимости от профиля консультации и возможностей связи с консультантами);

б) в неотложной форме – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни больного – от 3 до 24 часов с момента запроса;

в) в плановой форме – при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни больного, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния больного, угрозу его жизни и здоровью, – осуществляется в соответствии с расписанием работы консультантов, но не более 4 рабочих дней с момента поступления к нему запроса.

Телемедицинские консультации проводятся в следующих режимах:

а) реального времени (когда лечащий врач (фельдшер) непосредственно информирует врача-консультанта о состоянии пациента, результатах

исследований, обсуждает диагноз, тактику лечения, целесообразность перевода пациента в специализированное отделение (медицинскую организацию), а врач-консультант имеет возможность получать результаты исследований, при необходимости наблюдать за состоянием пациента, показаниями медицинских приборов, действиями врачей при проведении исследований и оперативных вмешательств);

б) отложенных консультаций (когда врач-консультант изучает присланную ему медицинскую информацию о пациенте и готовит консультативное заключение без непосредственного взаимодействия с лечащим врачом);

в) смешанный (когда в ходе отложенной консультации выявляется необходимость взаимодействия врача-консультанта с лечащим врачом в реальном времени).

С использованием телемедицинских технологий в Республике Крым проводятся консультации как с федеральными учреждениями, так и с медицинскими организациями республики по запросу данных медицинских организаций с целью улучшения коммуникации со всеми медицинскими организациями, включая первичное звено отдаленных районов, улучшения качества оказания специализированной медицинской помощи по профилю «эндокринология».

Приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 12 февраля 2026 года № 281 ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» определено оператором.

Таблица 47

Количество консультаций по профилю «Эндокринология», проведенных медицинскими организациями Республики Крым в телемедицинской информационной системе Министерства здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2022 года 00:00 по 31 декабря 2025 года 23:59

№ п/п	Консультативные центры	Количество консультаций по эндокринологии	По формам консультаций		
			экстренные	неотложные	Плановые
1	ГБУЗ РК «КРЦМКиСМП» Республиканский телемедицинский центр	Всего 6818, в том числе: в 2022 году – 1167 в 2023 году – 2763 в 2024 году – 1247 в 2025 году - 1641	Всего экстренных 6190, из них: в 2022 году – 1046 в 2023 году – 2525 в 2024 году – 1113 в 2025 году - 1506	Всего неотложных 179, из них: в 2022 году - 47 в 2023 году - 62 в 2024 году – 38 в 2025 году - 32	Всего плановых 449, из них: в 2022 году – 74 в 2023 году – 176 в 2024 году – 96 в 2025 году - 103

**Наименование организаций, в которых находится оборудование для проведения телемедицинских консультаций**

Город/ район Республики Крым	Название МО, в которых находится оборудование для проведения телемедицинских консультаций	Название МО для направления заявки на ТМК для оказания медицинской помощи по профилю «Эндокринология»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Крымский республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи», г. Симферополь, ул. 60 лет Октября, 30	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр	ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская ГKB № 7» г. Симферополь, ул. 60 лет Октября 30	ГБУЗ РК «РКБ имени Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2» г. Симферополь, ул. Лермонтова, 3а	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3» г. Симферополь, ул. Гоголя, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4» г. Симферополь, ул. Лизы Чайкиной, 5а	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5» пгт Грэсовский, ул. Яблочкова, 22/9	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Симферополь	ГБУЗ РК «Симферопольская КБ» г. Симферополь, ул. Киевская, 142	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Симферопольский район	ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ» г. Симферополь, ул. Луговая, 73	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр

		ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Керчь	ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И. Пирогова» г. Керчь, ул. Жени Дудник, 1	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Керчь	ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3» г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 53	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Муниципальный округ Алушта	ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ» г. Алушта, ул. Партизанская, 13	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Бахчисарайский район, город Бахчисарай	ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ» г. Бахчисарай, ул. Советская, 13	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Белогорский район, город Белогорск	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» г. Белогорск, площадь Красного Октября, 6а	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская городская поликлиника» г. Джанкой, ул. Крымская, 26	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Джанкойский район, Городской округ Джанкой	ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ» г. Джанкой, ул. Совхозная, 19	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Евпатория	ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ» г. Евпатория, ул. Некрасова, 39	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Кировский район, пгт Кировское	ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ» пгт Кировское, ул. Дзержинского, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Красногвардейский район, пгт Красногвардейское	ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ» пгт Красногвардейское, ул. Тельмана, 11	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр

		ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Краснопереконск, Краснопереконский район	ГБУЗ РК «Краснопереконская ЦРБ» г. Краснопереконск, ул. 50 лет Победы, 7	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Ленинский район, пгт Ленинское	ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ» Ленинский район, пгт Ленино, ул. Пушкина 48	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко»; г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Нижнегорский район, пгт Нижнегорский	ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ» пгт Нижнегорский, ул. Школьная, 34	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Первомайский район, пгт Первомайское	ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ» п. Первомайское, ул. Ленина, 162	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Раздольненский район, пгт Раздольное	ГБУЗ РК «Раздольненская РБ» пгт Раздольное, ул. Ленина, 15	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Городской округ Саки, Сакский район	ГБУЗ РК «Сакская РБ», г. Саки, ул. Лобозова, 22	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
пгт Советское, Советский район	ГБУЗ РК «Советская РБ» пгт Советский, переулок Больничный, 3	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Старокрымский район	ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова» г. Старый Крым, ул. Братьев Стояновых, 71	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Муниципальный округ Судак	ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ» г. Судак, ул. Гвардейская, 1	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Муниципальный округ Феодосия	ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ», г. Феодосия, ул. Генерала Горбачева, 4	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр

		ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Черноморский район, пгт Черноморское	ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ» пгт Черноморское, ул.Медицинская, 5	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Муниципальный округ город- курорт Ялта	ФГБУ ЯММЦ ФМБА России пгт Ливадия, Севастопольское шоссе, 2	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»
Муниципальный округ город Армянск	ГБУЗ РК «ЦГБ г. Армянска» г. Армянск, ул. Больничная, 1	ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко», г. Симферополь, Московское шоссе, 12-й километр ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по профилю «Эндокринология»

В рамках реализации Федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь» (далее - Федеральный проект) в соответствии с Порядком организации работы по дистанционному наблюдению за состоянием здоровья пациентов с сахарным диабетом, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 3 сентября 2025 года №1880 «О внедрении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с сахарным диабетом», в 2025 году в Республике Крым осуществлялись мероприятия по организации дистанционного наблюдения состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных пациентов с болезнями системы кровообращения и сахарным диабетом.

По итогам проведенной работы в 2025 году в Республике Крым обеспечено медицинскими изделиями с дистанционной передачей данных 14 305 человек, из них с болезнями системы кровообращения 565 человек и 13 740 - пациентов с сахарным диабетом, из которых 10 человек - дети. В настоящее время продолжается реализация данных мероприятий Федерального проекта.

### **1.5.2. Оказание медицинской помощи с использованием медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта**

В настоящее время в Республике Крым организована работа системы поддержки принятия врачебных решений (далее - СППВР), которая осуществляет анализ электронных карт амбулаторного и стационарного больного с использованием искусственного интеллекта Webiomed,

интегрированная с государственной информационной системой Единая медицинская информационная система здравоохранения Республики Крым.

СППВР анализирует в автоматическом режиме обезличенные медицинские данные с целью выявления факторов риска, определения прогнозов развития заболеваний и выявления подозрений на пропущенные заболевания.

СППВР имеет следующие функциональные возможности:

- автоматическое извлечение данных и формирование цифрового профиля пациента;

- выявление факторов риска и прогнозирование развития заболеваний и их осложнений;

- выявление подозрений на пропущенные заболевания (симптомчекер);
- оценка качества обследования и качества ведения электронной медицинской карты;

- контроль соблюдения требований по диспансерному наблюдению;

- контроль выполнения критериев качества медицинской помощи;

- персональные рекомендации врачу и пациенту.

Внедрение СППВР позволяет:

- разгрузить врача от рутинного анализа ЭМК, предоставив больше времени на общение с пациентом и сокращая врачебные ошибки;

- повысить точность выявления пациентов высокого риска (модель имеет точность до 90%, что на 30% лучше, чем у шкал оценки риска);

- повысить эффективность предупреждения заболеваний. Например, на 15% сократить ошибки в определении врачами группы здоровья;

- максимально использовать резервы по предотвращению заболеваемости и смертности.

За 2025 год СППВР всего проанализировано 2 327 042 электронные медицинские карты, из которых выявлено 739 505 электронных медицинских карт с высоким риском развития заболеваний, из них: 197 451 – с избыточной массой тела, в 19 941 электронной медицинской карте выявлен преддиабет.

## 1.6. Кадровый состав учреждений

По состоянию на 1 января 2026 года укомплектованность амбулаторного звена взрослой эндокринологической службы врачами-эндокринологами и офтальмологами составляет 92,99 % и 94,83% соответственно. Укомплектованность эндокринологических стационаров врачами-эндокринологами в 2025 году увеличилась и составляет 93,75 %.

Обеспеченность врачами-эндокринологами на 10 тыс. взрослого населения на 1 января 2026 года составляет 0,22.

Таблица 49

Анализ кадровой обеспеченности взрослой эндокринологической службы в 2025 году  
(по данным ФФСН № 30 «Сведения о медицинской организации»)

Название медицинской организации	Численность прикрепленного населения	Амбулаторно-поликлиническая служба						Эндокринологический дневной стационар			Эндокринологический круглосуточный стационар		
		Эндокринологи			Офтальмологи			Эндокринологи			Эндокринологи		
		число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях
ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	66434	2,0	2	2	3,75	3,75	4	0	0	0	1,25	1,25	1
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	64507	2,0	2,0	2	5	5	5	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника №3»	59157	2,25	2,25	2	7,75	7,75	8	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	61209	2,0	2,0	2	3,25	3	3	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	14692	1	1	0	1,25	1,25	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	109111	2,0	2,0	2	5,75	5,5	7	0	0	0	0,5	0,5	0

ГБУЗ РК «Симферопольская КБ»	18544	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0,25	0,25	0
ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А.Семашко»	11013	4,5	4,5	5	8,75	8,75	6	0	0	0	6,5	4,5	6
ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	84724	3,5	3,5	3	6,75	6,5	5	0	0	0	0,25	0,25	0
ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И.Пирогова»	60368	2,25	2,25	1	3,5	3,5	2	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Керченская ГБ № 3»	35735	0	0	0	2,25	1,75	1	0	0	0	0,5	0,25	0
ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	42205	1	1	1	3,25	3,25	3	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «ЦРБ г. Краснопереконска»	33695	1,0	1,0	1	4	4	3	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	42219	1	1	1	3,5	3,5	3	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	73600	2,0	1,0	1	5,0	5,0	4	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	24138	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Сакская РБ»	76158	2,0	2,0	2	4,5	4,5	4	0	0	0	0	0	0
ГАУ РК «Джанкойская ГП»	9126	0	0	0	1,25	1,25	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	61702	1,0	1,0	1	2,25	2,0	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	69057	2,25	2,25	2	4,25	4,25	5	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	18989	0,25	0,25	0	1,5	1,5	1	0	0	0	0,25	0,25	0
ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	17767	1,0	1,0	1	1,00	1,00	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	38805	1,5	1,25	1	2,0	2,0	2	0	0	0	0,25	0,25	0



				ДОЛЖНО- СТЯХ			ДОЛЖНО- СТЯХ			ДОЛЖНО- СТЯХ			
ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	4488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская ГДКБ»	38834	2,25	2	2	4,0	4	5	0	0	0	2,0	1,5	1
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	36433	2,25	2,0	2	3,75	3,75	4	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	2447	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 5»	3961	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	38255	1,25	1,25	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	23260	1,0	0,5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «ЦГБ г.Армянска»	4506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Керченская больница № 1 им. Н.И.Пирогова»	4864	0,25	0,25	0	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Керченская ГБ №3»	17551	2,5	2,5	2	1,25	1	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	9732	0,5	0,5	1	1,0	1,0	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «ЦРБ г. Красноперекопска»	8941	0,25	0,25	0	0,5	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	14077	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	18498	1,25	1	1	1,0	1,0	1	0	0	0	0	0	0

ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	6918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Сакская РБ»	19684	0,5	0,5	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0
ГАУ РК «Джанкойская ГП»	1592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	18757	0,25	0	0	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	20981	1,0	0	1	1,0	1,0	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Старокрымская РБ им. академика Н.М. Амосова»	5453	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	9877	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	16497	1,0	1,0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Нижегорская РБ»	8224	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	5025	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Раздольненская РБ»	5036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Советская РБ»	6315	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Черноморская ЦРБ»	6021	0,25	0,25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «РДКБ»	нет	1,75	1,5	1	1,5	1,5	1	0	0	0	1,25	1,0	1

Укомплектованность кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослых по состоянию на 1 января 2026 года в амбулаторном звене составляет 95,8 % врачами - эндокринологами и 83,3 % средним медицинским персоналом; в стационарном – 100 % врачами и 100 % средним медицинским персоналом.

Укомплектованность кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей» по состоянию на 1 января 2026 года в амбулаторном звене составляет 100 % врачами - эндокринологами и 40,0 % средним медицинским персоналом; в стационарном – 100 % врачами и 100 % средним медицинским персоналом.

Таблица 51

**Анализ кадровой обеспеченности кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом»  
для взрослого населения по состоянию на 1 января 2026 года**

Название медицинской организации	Обслуживаемое население	Оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях						Оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях					
		Врачи			Средний медицинский персонал			Врачи			Средний медицинский персонал		
		число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	Число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях
ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	взрослое	0,25	0,25	0	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Джанкойская ЦРБ»	взрослое	0,5	0,5	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Кировская ЦРБ»	взрослое	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Первомайская ЦРБ»	взрослое	0,25	0,25	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Алуштинская ЦРБ»	взрослое	0,25	0,25	0	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Бахчисарайская ЦРБ»	взрослое	0,75	0,75	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Ленинская ЦРБ»	взрослое	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ»	взрослое	0,5	0,25	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ»	взрослое	0,25	0,25	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0

ГБУЗ РК «Феодосийский МЦ»	взрослое	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Сакская РБ»	взрослое	0,5	0,5	0	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Керченская больница №1 им. Н.И. Пирогова»	взрослое	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	взрослое	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Красноперекопская ЦРБ»	взрослое	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 2»	взрослое	0,5	0,5	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3»	взрослое	0,25	0,25	0	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 4»	взрослое	0,5	0,5	0	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ № 7»	взрослое	0,5	0,5	1	0,25	0,25	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Судакская ЦРБ»	взрослое	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» (тип школы-амбулаторный)	взрослое	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «РКБ им. Н.А. Семашко» (тип школы-стационарный)	взрослое	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	1	0,25	0,25	0
ГБУЗ РК «Старокрымская РБ имени академика Н.М. Амосова»	взрослое	1,25	1,25	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0

ИТОГО	9,5	9,25	3	10,25	9,25	4	0,5	0,5	1	0,25	0,25	0
-------	-----	------	---	-------	------	---	-----	-----	---	------	------	---

Таблица 52

Анализ кадровой обеспеченности кабинетов «Школа для детей с сахарным диабетом и их родителей»  
по состоянию на 1 января 2026 года

Название медицинской организации	Обслуживаемое население	Оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях						Оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях					
		врачи			средний медицинский персонал			врачи			средний медицинский персонал		
		число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	Число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях	число штатных должностей	число занятых должностей	число физических лиц основных работников на занятых должностях
ГБУЗ РК «Керченская ГДБ»	детское	0,25	0,25	1	0,25	0,25	1	0	0	0	0	0	0
ГБУЗ РК «Симферопольская ГДКБ»	детское	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0
ГБУЗ РК «Красногвардейская ЦРБ»	детское	0,25	0,25	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого		1,0	1,0	1	1,0	0,75	1	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0

### **1.7. Региональные документы, регламентирующие оказание помощи пациентам с сахарным диабетом**

В Республике Крым медицинская помощь пациентам с сахарным диабетом оказывается в соответствии с правовыми актами Российской Федерации, а также разработанными в соответствии с ними правовыми актами Республики Крым:

постановлением Совета министров Республики Крым от 30 июня 2015 года № 368 «О создании межведомственной комиссии по реализации мер, направленных на снижение смертности и улучшение качества жизни населения Республики Крым»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 28 февраля 2024 года № 311 «Об организации оказания медицинской помощи населению Республики Крым по профилю «Эндокринология»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 24 сентября 2025 года № 2080 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Республики Крым»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 25 сентября 2025 года № 2081 «Об утверждении маршрутизации пациентов с эндокринными заболеваниями (за исключением сахарного диабета) на территории Республики Крым»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 14 мая 2025 года № 918 «Об утверждении маршрутизации детского населения с сахарным диабетом в Республике Крым»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 7 июля 2025 года № 1417 «О создании межрегиональных эндокринологических центров на базе ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 5 июля 2024 года № 1028 «О создании комиссии по вопросам осуществления компенсационных выплат, связанных с обеспечением детей с сахарным диабетом первого типа лекарственными препаратами, назначаемыми по жизненным показаниям и при индивидуальной непереносимости, и лекарственными препаратами и (или) медицинскими изделиями, назначаемыми по категории заболевания «Диабет»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 3 марта 2025 года № 421 «Об организации работы школ здоровья в медицинских организациях, относящихся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 8 июля 2016 года № 1056 «Об утверждении регламентов взаимодействия участников программ льготного лекарственного обеспечения на территории

Республики Крым, порядка осуществления и формы мониторинга обеспечения необходимого количества лекарственных препаратов для отдельных категорий граждан в Республике Крым»;

приказом Министерства здравоохранения Республики Крым от 12 февраля 2026 года № 281 «Об организации деятельности Республиканского телемедицинского центра в Республике Крым».

### **1.8. Показатели деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи больным с сахарным диабетом (профилактика, раннее выявление, диагностика и лечение, реабилитация)**

Сроки оказания медицинской помощи:

– оказание медицинской помощи в экстренной форме предусматривает оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента. При этом медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова;

– оказание медицинской помощи в неотложной форме предусматривает оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в течение 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

- оказание медицинской помощи в плановой форме предусматривает ее оказание при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Сроки ожидания оказания медицинской помощи в плановой форме для:

- приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

– проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

– проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

– проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения;

– специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 календарных дней с момента установления диагноза заболевания.

Длительность госпитализации пациентов – 10,6-10,9 койко/дней.

За период с 2020 года по 2025 год отмечается увеличение доли пациентов, находящихся под динамическим наблюдением, на 63,9 %.

Таблица 52

Число пациентов с сахарным диабетом, находящихся под диспансерным наблюдением в 2020 – 2025 годах (по данным ФФСН № 12)

Возрастная категория	Диагноз	По состоянию на 1 января					
		2020 года	2021 года	2022 года	2023 года	2024 года	2025 года
дети 0 – 14	СД1	155	456	482	527	561	591
	СД2	0	0	0	2	1	2
	всего	155	456	482	529	562	593
подростки 15 – 17	СД1	51	128	167	168	198	251
	СД2	5	2	1	2	1	3
	всего	56	130	168	170	199	254
взрослые	СД1	1180	3058	2929	3048	2964	2952
	СД2	21916	46313	49351	51114	55738	60848
	всего	23096	49371	52280	54217	58702	63800
всего	СД1	1386	3642	3578	3743	3723	3794
	СД2	21921	46315	49352	51118	55740	60853
	всего	23307	49957	52930	54916	59463	64647

В рамках профилактических медицинских осмотров и первого этапа диспансеризации было проведено 778 168 исследований по определению уровня глюкозы в крови натощак, что составило 93,6% от граждан, прошедших профилактические мероприятия, в 46 096 случаях выявлена патология (5,9% от всех обследованных).

Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0% на конец отчетного года, из числа пациентов СД 1 типа или СД 2 типа, охваченных исследованием гликированного гемоглобина, – 54 245 человек.

Средний гликированный гемоглобин у пациентов с СД 1 типа – 7,79%, у СД 2 типа – 7,28%.

Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым проведена консультация в кабинете «Диабетическая стопа», – 147 человек.

Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым в рамках диспансерного наблюдения проведен осмотр врачом-офтальмологом в условиях обязательного мидриаза, – 49 164 человека.

Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым проведено ОКТ сетчатки, – 3 500 человек, лазерная коагуляция сетчатки, – 874 человека, курс интравитреальных инъекций анти-VEGF препаратов, – 529 человек.

Регистр сахарного диабета в регионе ведут врачи-эндокринологи и медицинские сестры кабинетов врачей-эндокринологов, а при отсутствии специалиста – врачи-терапевты. По качеству ведения регионального сегмента Регистра сахарного диабета рейтинг Республики Крым – 78 (из 87 регионов).

Формирование ежегодной сводной заявки Республики Крым на закупку лекарственных препаратов и медицинских изделий проводится в соответствии с заявками из МО Республики Крым при участии главного внештатного специалиста-эндокринолога и утверждается Министерством здравоохранения Республики Крым. Централизованная заявка на лекарственные препараты и медицинские изделия формируется исходя из потребностей для каждого учреждения здравоохранения, преимущественно на основании данных о потребности в лекарственном обеспечении на год, в пределах установленного лимита.

### **1.9. Анализ мер, направленных на снижение распространенности факторов риска развития сахарного диабета**

В 2025 году по результатам проведенных профилактических мероприятий выявлены факторы риска развития сахарного диабета:

– «Отягощенная наследственность по сахарному диабету» в 101 случае, в том числе 71 случай у лиц в трудоспособном возрасте, из которых 38 у мужчин и 33 у женщин;

– «Гипергликемия» в 46 096 случаях, в том числе 17 603 случая у лиц в трудоспособном возрасте, из которых 9 793 у мужчин и 7 810 у женщин;

– «Избыточная масса тела» в 174 394 случаях, в том числе 86 191 случаев у лиц в трудоспособном возрасте, из которых 46 179 у мужчин и 40 012 у женщин;

– «Ожирение» в 156 412 случаях, в том числе 64 536 случаев у лиц в трудоспособном возрасте, из которых 28 905 у мужчин и 36 361 у женщин.

Таблица 53

Число лиц с выявленными факторами риска при проведении диспансеризации населения

Наименование факторов риска и других патологических состояний и заболеваний	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год

повышенный уровень глюкозы в крови	5317	12517	22364	36022	46096
гиперхолестеринемия	10968	41138	104823	199045	238166
избыточная масса тела	17856	31540	83101	211092	174394
курение табака	4218	8132	17441	20977	26747
риск пагубного употребления алкоголя	898	2354	2249	1744	3840
низкая физическая активность	7629	10946	26320	32928	289816
нерациональное питание	9568	14988	34869	187204	246349

С целью снижения распространенности факторов риска развития сахарного диабета Министерством здравоохранения Республики Крым проводится постоянная работа по информированию населения о профилактике сахарного диабета, повышению приверженности пациентов к проведению контроля уровня сахара в крови, формированию культуры рационального питания и повышения обращаемости в медицинские организации за профилактическими осмотрами и медицинской помощью.

Министерством здравоохранения Республики Крым организовано выступление в средствах массовой информации специалистов по вопросам профилактики сахарного диабета. За период 2024 – 2025 годов в печатных, телевизионных, интернет-СМИ и радиозэфирах вышло более 300 материалов о профилактике сахарного диабета.

Также Министерством здравоохранения Республики Крым и отнесенными к его ведению медицинскими организациями систематически размещаются тематические статьи, памятки и видеоролики в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники» и мессенджере «Telegram». За период 2024 – 2025 годов размещено более 350 публикаций.

ГБУЗ РК «ЦОЗМП» в соответствии с планом профилактики заболеваний и поддержки здорового образа жизни, разработанным Министерством здравоохранения Республики Крым, в период 2024 – 2025 годов реализовывались мероприятия по профилактике сахарного диабета.

К реализации указанных мероприятий привлекались представители Всероссийского добровольческого общества «Волонтеры-медики» и учащиеся медицинских колледжей Республики Крым.

ГБУЗ РК «ЦОЗМП» разработаны и направлены в медицинские организации, относящиеся к ведению Министерства здравоохранения Республики Крым, тематические информационные материалы о профилактике основных неинфекционных заболеваний, формировании здорового образа жизни, физической активности, здоровом рациональном питании, приверженности к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации, отказе от вредных привычек.

На регулярной основе в 2024 – 2025 годах сотрудники ГБУЗ РК «ЦОЗМП» проводили занятия-семинары по вопросам профилактики основных неинфекционных заболеваний, формирования здорового образа жизни, здорового рационального питания с сотрудниками учреждений и организаций различной ведомственной принадлежности и формы

собственности; выступали на радио и телевидении, публиковали статьи по указанной тематике в печатных изданиях и социальных сетях.

### 1.10. Выводы

В период с 1 января 2025 года по 1 января 2026 года в Республике Крым наблюдается уменьшение общей численности населения преимущественно за счет лиц трудоспособного возраста.

Число умерших в абсолютных числах за январь – декабрь 2025 года составило 25 191 человек, что на 1 263 человека, или 4,9%, меньше, чем за январь – декабрь 2024 года (26 454 человека). Показатель смертности на 1000 населения за 2025 год составил 13,2, что в сравнении с январем – декабрем 2024 года (13,9) выше на 2,3%.

Рождаемость также уменьшилась. Так, за январь – декабрь 2025 года в Республике Крым родилось 15 589 детей, что на 245 детей, или на 1,5%, меньше, чем за аналогичный период 2024 года (15 834 ребенка).

Коэффициент рождаемости за январь – декабрь 2025 года уменьшился на 2,3% в сравнении с 2024 годом и составил 8,2 на 1000 населения (в январе – декабре 2024 года – 8,6).

Также в 2025 году в Республике Крым отмечается увеличение смертности от сахарного диабета второго типа граждан, относящихся преимущественно к среднему и старшему трудоспособному возрасту, имеющих фоновые заболевания.

Заболеваемость в разрезе большинства возрастных групп в динамике неоднородна. В целом значение показателей первичной заболеваемости сахарным диабетом за период 2021 – 2025 годов имеет тенденцию к росту как у взрослого, так и у детского населения.

Отмечается повышение качества проводимых профилактических мероприятий, а именно: профилактических медицинских осмотров, диспансеризации определенных групп взрослого населения, детского населения, в частности значительно повысилась выявляемость факторов риска, приводящих к заболеванию «Сахарный диабет».

Отмечается увеличение доли пациентов, находящихся под диспансерным динамическим наблюдением в 2025 году по сравнению с предыдущими периодами на 63,9 %.

Значение показателей «Работа койки, дней в году» и «Средняя длительность пребывания на койке, дней» эндокринологических отделений, оказывающих помощь как взрослому, так и детскому населению в условиях круглосуточного и дневного стационаров, ниже установленного Территориальной программой ОМС Республики Крым.

В медицинских организациях сохраняется незначительный дефицит врачей-эндокринологов в стационарном звене, а также высокие показатели укомплектованности кадрами штатных единиц в целом по Республике Крым.

Увеличилось число лиц, которым проводится определение гликированного гемоглобина (медицинские организации, где проводится определение гликированного гемоглобина, объемы выполненных исследований указаны выше), соблюдается кратность его определения согласно клиническим рекомендациям.

Функционируют кабинеты (амбулаторные и стационарные) «Школа для пациентов с сахарным диабетом», проведено их дооснащение оборудованием согласно с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н.

С 1 октября 2024 года организована работа Регионального эндокринологического центра в структуре ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко», а в 2025 году четырех Межрегиональных эндокринологических центров, которые оснащены оборудованием в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2023 года № 104н.

В республике ведется Регистр сахарного диабета врачами - эндокринологами и медицинскими сестрами кабинетов врачей-эндокринологов, а при отсутствии специалиста – врачами-терапевтами.

По качеству ведения регионального сегмента Регистра сахарного диабета рейтинг региона – 78 (из 87 регионов).

Регулярно дети с первым типом сахарного диабета и беременные женщины обеспечиваются сенсорами для непрерывного измерения уровня глюкозы.

Осуществляется мониторинг за лекарственным обеспечением пациентов, применяются современные сахароснижающие препараты классов ИДПП-4, НГЛТ-2, АГПП-1.

Количество ампутаций у пациентов с СД в 2025 году снизилось на 15% в сравнении с 2024 годом и составило 282 случая (2024 год – 332 случая). Также в 2025 году на 40% уменьшилось количество высоких ампутаций и составило 9 случаев, что составляет 3,2% от всего количества ампутаций за 2025 год.



	96,00	96,00	97,2	96,00		96,00		96,00		96,00		96,00	
5.	Доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, %												
	99,93	99,93	94,2	99,93		99,93		99,93		99,93		99,93	
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, %												
	45,18	42,65	48,5	40,12		37,59		35,06		32,53		30,0	
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												
	1,37	1,09	1,0	1,0		0,71		0,86		0,74		0,65	
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, %												
	37,30	40,25	40,0	43,20		46,15		49,10		52,05		55,00	
9.	Охват граждан исследованием глюкозы натощак, %												
	100,00	100,00	100,00	100,00		100,00		100,00		100,00		100,00	

### 3. Задачи региональной программы

Задачами РП РК «БСД» являются:

- 1) разработка мероприятий по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с нарушением углеводного обмена;
- 2) разработка мероприятий по внедрению и соблюдению действующих клинических рекомендаций ведения пациентов с СД;
- 3) 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 СД;
- 4) проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска развития СД (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 СД и его осложнениях; формирование здорового образа жизни;

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

6) совершенствование материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с СД, оснащение медицинским оборудованием МО;

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

8) привлечение специалистов и укомплектование врачами-эндокринологами амбулаторно-поликлинической службы;

9) обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи пациентам с СД в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами.

#### 4. План мероприятий региональной программы

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг.)	окончание (дд.мм.гггг.)	Описание	в числом выражении	
1. Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых						
1.1.	Проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета в медицинских организациях субъекта Российской Федерации (дети, взрослые)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Организация круглых столов, конференций, лекций для врачей, обучающих семинаров, лекций	Обучающие мероприятия: в 2025 году – 12 ед. в 2026 году – 12 ед. в 2027 году – 12 ед. в 2028 году – 12 ед. в 2029 году – 12 ед. в 2030 году – 12 ед.	<p>Главный внештатный специалист-терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист-эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист-детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>
1.2.	Разработка на основе клинических рекомендации алгоритмов, протоколов и чек-листов по диспансерному наблюдению и лечению пациентов с сахарным диабетом (дети, взрослые)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Разработка протоколов, чек-листов, алгоритмов	Количество разработанных единиц медицинской документации: в 2025 году – 4 ед. в 2026 году – 4 ед. в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист-эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист-детский эндокринолог Министерства</p>

						здравоохранения Республики Крым
1.3	Внедрение в каждой медицинской организации протоколов диспансерного наблюдения и лечения пациентов с сахарным диабетом (протоколы ведения пациентов) на основе соответствующих клинических рекомендаций и с учетом стандарта медицинской помощи	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Составление отчетов о проведении заседаний комиссий по оценке качества проведения диспансерного наблюдения и лечения пациентов с сахарным диабетом на основе внедренных протоколов	Количество контрольных мероприятий: в 2025 году – 64 ед. в 2026 году – 64 ед. в 2027 году – 64 ед. в 2028 году – 64 ед. в 2029 году – 64 ед. в 2030 году – 64 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главные врачи медицинских организаций
1.4	Проведение мониторинга за выполнением протоколов диспансерного наблюдения и лечения пациентов с сахарным диабетом (протоколы ведения пациентов) на основе соответствующих клинических рекомендаций и с учетом стандарта медицинской помощи	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Составление отчетов о проведении ведомственных проверок МО по выполнению клинических рекомендаций, протоколов ведения пациентов (детей и взрослых), по данным медицинской документации	Количество контрольных мероприятий: в 2025 году – 12 ед. в 2026 году – 12 ед. в 2027 году – 12 ед. в 2028 году – 12 ед. в 2029 году – 12 ед. в 2030 году – 12 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи						

2.1.	Организация мониторинга выполнения клинических рекомендаций для пациентов с сахарным диабетом, утвержденных Минздравом России, в рамках системы внутреннего контроля качества	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Составление отчетов о проведении мониторинга выполнения Клинических рекомендаций, в том числе с учетом результатов лечения пациентов, определение ответственных лиц за наличие и обновление Клинических рекомендаций в медицинских организациях	Количество контрольных мероприятий (в соответствии с утвержденным графиком): в 2025 году – 20 ед. в 2026 году – 20 ед. в 2027 году – 20 ед. в 2028 году – 20 ед. в 2029 году – 20 ед. в 2030 году – 20 ед.	<p>Главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>
2.2	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части проведения диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом согласно клиническим рекомендациям	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Показатели разработаны и утверждены в 2025 году; составление отчета о внедрении индикаторных показателей в МО с охватом 100% МО. Предоставлен отчет о соблюдении индикаторов выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации	1.100% (при условии утверждения критериев) 2. 100% (процент охвата): в 2025 году – 100 (%) в 2026 году – 100 (%) в 2027 году – 100 (%) в 2028 году – 100 (%) в 2029 году – 100 (%) в 2030 году – 100 (%) 3. Ежегодный отчет 2025 год – 1 ед. 2026 год – 1 ед. 2027 год – 1 ед. 2028 год – 1 ед. 2029 год – 1 ед. 2030 год – 1 ед.	<p>Главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>

2.3	Организация ведения региональной «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»	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Обеспечено включение в «Базу данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета» более 90 % пациентов с сахарным диабетом от числа состоящих под диспансерным наблюдением	Включение в регистр пациентов с сахарным диабетом: в 2025 году – 80% в 2026 году – 90% в 2027 году – не менее 90% в 2028 году – не менее 90% в 2029 году – не менее 90% в 2030 году – не менее 90%	Министерство здравоохранения Республики Крым;  ГБУ РК «КМИАЦ»;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
2.4	Разбор отдельных клинических случаев на заседаниях клинико-экспертной комиссии с формированием заключения и доведения результатов до сведения медицинских работников	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведение КЭК – ежеквартально	Количество проведенных клинико-экспертных комиссий: в 2025 году – 4 ед. в 2026 году – 4 ед. в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	Главные врачи медицинских организаций;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым
2.5	Совместно с ТФОМС проведение анализа охвата и полноты диспансерного наблюдения	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведение экспертиз качества медицинской помощи, оказанной пациентам с	Количество (ед.) в 2025 году – 4 ед. в 2026 году – 4 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым;

	пациентов с сахарным диабетом			сахарным диабетом, и предоставление отчета	в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	ТФОМС
2.6	Анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом совместно с ТФОМС	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество экспертиз качества медицинской помощи	Количество (ед) в 2025 году – 4 ед. в 2026 году – 4 ед. в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым;  ТФОМС
3. Работа с факторами риска развития сахарного диабета у детей и взрослых						
3.1.	Проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации по профилактике табакокурения, нерационального питания, низкой физической активности как факторов риска развития сахарного диабета, по пропаганде прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведено информирование населения о факторах риска развития сахарного диабета с использованием средств массовой информации	Ежегодно размещено: телесюжеты – 30 ед.; радиосюжеты – 15 ед.; публикации в прессе – 100 ед.; информационные материалы на сайтах – 100 ед.; материалы в группах в социальных сетях – 300 ед.; размещение тематических интернет-баннеров – 50 ед.; организация и проведение пресс-конференций – 3 ед.; трансляция видеоматериалов в медицинских организациях – 3 тыс. трансляций.	ГБУЗ РК «ЦОЗМП»;  главные врачи медицинских организаций
3.2.	Разработка и реализация лекторских программ и проектов по пропаганде здорового образа жизни, выявлению и профилактике факторов риска развития сахарного диабета в целевых аудиториях специалистов социальной сферы, педагогов, работников культуры, специалистов системы образования и социальной защиты, комплексных центров социального обслуживания населения,	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Организована среда, способствующая ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма, контроль за артериальным давлением, холестерином, массой тела; Проведены обучающие семинары, лекции	Количество мероприятий: в 2025 году – 4 ед. в 2026 году – 4 ед. в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства

	ветеранских организаций, сотрудников организованных рабочих коллективов					здравоохранения Республики Крым;  Главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
3.3	Проведение семинаров, конференций, круглых столов по вопросам профилактики сахарного диабета с ориентиром на выявление и коррекцию основных факторов риска развития СД с расширением возможностей центров здоровья и кабинетов/отделений медицинской профилактики	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Проведены семинары, конференции, круглые столы по вопросам профилактики сахарного диабета	Количество проведенных семинаров, конференций, круглых столов: в 2025 году – 4 ед. в 2026 году – 4 ед. в 2027 году – 4 ед. в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	ГБУЗ РК «ЦОЗМП»;  главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым;  главные врачи медицинских организаций
3.4	Разработка мероприятий, направленных на раннее выявление пациентов с СД во время проф. осмотров и диспансеризации	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленным 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, %	Достижение показателей региональной программы (%): в 2025 году – 40,25 % в 2026 году – 43,20 % в 2027 году – 46,15 % в 2028 году – 49,10 % в 2029 году – 52,05 % в 2030 году – 55,00 %	Главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;

						главные врачи медицинских организаций
3.5	Проведение профилактики 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	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение доли лиц группы повышенного риска развития СД, охваченных профилактическими мероприятиями и диспансерным наблюдением (получивших медуслуги в рамках ДН в отчетном году)	Процент выполнения: в 2025 году – не менее 70% в 2026 году – не менее 80% в 2027 году – не менее 90% в 2028 году – не менее 90% в 2029 году – не менее 90% в 2030 году – не менее 90%	Главные врачи медицинских организаций;  главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым;  ГБУЗ РК «ЦОЗМП»
3.6	Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет) Увеличение доли пациентов с установленным диагнозом «предиабет», выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Ежегодное увеличение количества пациентов с нарушенной толерантностью к глюкозе, находящихся на диспансерном наблюдении 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.	Процент выполнения: в 2025 году – не менее 70% в 2026 году – не менее 80% в 2027 году – не менее 90% в 2028 году – не менее 90% в 2029 году – не менее 90% в 2030 году – не менее 90%	Главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главные врачи медицинских организаций

3.7	<p>Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет)</p> <p>Увеличение доли пациентов с установленным диагнозом «предиабет», в отношении которых установлено диспансерное наблюдение</p>	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	<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 натощак за период.</p>	<p>Процент выполнения:</p> <p>в 2025 году – не менее 55%</p> <p>в 2026 году – не менее 60%</p> <p>в 2027 году – не менее 65%</p> <p>в 2028 году – не менее 70%</p> <p>в 2029 году – не менее 75%</p> <p>в 2030 году – не менее 80%</p>	<p>Главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>
3.8	<p>Разработка мер по увеличению выявляемости и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с ожирением</p> <p>Увеличение доли взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение</p>	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	<p>Увеличение доли пациентов с ожирением, взятых под диспансерное наблюдение</p> <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.</p>	<p>Процент выполнения:</p> <p>в 2025 году – не менее 55%</p> <p>в 2026 году – не менее 60%</p> <p>в 2027 году – не менее 65%</p> <p>в 2028 году – не менее 70%</p> <p>в 2029 году – не менее 75%</p> <p>в 2030 году – не менее 80%</p>	<p>Главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>

3.9	<p>Разработка мер по увеличению выявляемости и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с ожирением. Увеличение доли взрослых пациентов с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации</p>	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	<p>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 диагнозом ожирение за период.</p>	<p>Процент выполнения: в 2025 году – не менее 55% в 2026 году – не менее 60% в 2027 году – не менее 65% в 2028 году – не менее 70% в 2029 году – не менее 75% в 2030 году – не менее 80%</p>	<p>Главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главные врачи медицинских организаций</p>
3.10	<p>Увеличение доли детей с установленным диагнозом ожирение, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах</p>	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	<p>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</p>	<p>Процент выполнения: в 2025 году – не менее 55% в 2026 году – не менее 60% в 2027 году – не менее 65% в 2028 году – не менее 70% в 2029 году – не менее 75% в 2030 году – не менее 80%</p>	<p>Главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p>

						главные врачи медицинских организаций
3.11	Построение единой маршрутизации пациентов с ожирением (взрослых и детей), включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАПа (поликлиники) до РЭЦ.	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Утверждение нормативно-правового акта о маршрутизации пациентов с ожирением (взрослых и детей)	Количество утвержденных нормативно-правовых актов: в 2025 году – 0 ед. в 2026 году – 2 ед. в 2027 году – 0 ед. в 2028 году – 0 ед. в 2029 году – 0 ед. в 2030 году – 0 ед.	Главный внештатный специалист терапевт Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главные врачи медицинских организаций
3.12	Проведение образовательных мероприятий, школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Обучение пациентов с избыточной массой тела и ожирением в школах здоровья в центрах здоровья и отделениях медицинской профилактики	Количество (ед.): в 2025 году – 90 ед. в 2026 году – 90 ед. в 2027 году – 95 ед. в 2028 году – 95 ед. в 2029 году – 100 ед. в 2030 году – 100 ед.	Главные врачи медицинских организаций;  ГБУЗ РК «ЦОЗМП»
3.13	Издание методических материалов для населения и медицинских работников по профилактике и ранней диагностике сахарного диабета	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Готовый тираж методических рекомендаций, в количестве 200 ед.	Доля изданных методических от запланированного тиража, (%): в 2025 году – 100% в 2026 году – 100% в 2027 году – 100% в 2028 году – 100% в 2029 году – 100%	Главные врачи медицинских организаций;  ГБУЗ РК «ЦОЗМП»;  главный внештатный специалист по медицинской

					в 2030 году – 100%	профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым
3.14	Размещение объявлений в медицинских учреждениях о возможности пройти исследование уровня глюкозы, диспансеризацию и другие виды профилактических осмотров	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Размещены объявления в медицинских организациях	Доля охвата МО:  в 2025 году – 100% в 2026 году – 100% в 2027 году – 100% в 2028 году – 100% в 2029 году – 100% в 2030 году – 100%	главные врачи медицинских организаций
3.15	Проведение просветительской и воспитательной работы среди населения при активном использовании средств массовой информации в пропаганде здорового образа жизни	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Ежегодное размещение: телесюжетов; радиосюжетов; публикаций в прессе; информационных материалов на сайтах; материалов в группах в социальных сетях; размещение тематических интернет-баннеров; организация и проведение пресс-конференций; трансляций видеоматериалов в медицинских организациях	Количество материалов новостного характера в СМИ:  в 2025 году – 20 ед. в 2026 году – 30 ед. в 2027 году – 30 ед. в 2028 году – 40-60 ед. в 2029 году – 40-60 ед. в 2030 году – 40-60 ед.	ГБУЗ РК «ЦОЗМП»;  главный внештатный специалист по медицинской профилактике Министерства здравоохранения Республики Крым
3.16	Разработка и внедрение в медицинские организации анкеты по выявлению детей, входящих в группу высокого риска по манифестации СД, используемую при проведении профилактических осмотров	1 января 2026 года	31 декабря 2026 года	Отчет о разработке и внедрении в медицинские организации по выявлению детей, входящих в группу высокого риска по манифестации СД, используемую при проведении профилактических осмотров Анкета по выявлению детей, входящих в группу высокого риска по манифестации СД, используемую при проведении профилактических осмотров	Количество разработанных анкет:  в 2025 году – 0 ед. в 2026 году – 1 ед. в 2027 году – 0 ед. в 2028 году – 0 ед. в 2029 году – 0 ед. в 2030 году – 0 ед.	Главные врачи медицинских организаций;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
3.17	Организация ведения регионального регистра здоровых	1 января 2026 года	31 декабря 2030 года	Обеспечение включения в регистр детей и подростков,	Ежегодный отчет:	Главные врачи медицинских организаций;

	детей и подростков, имеющих в семейном анамнезе сахарный диабет			имеющих в семейном анамнезе сахарный диабет. Ежегодный отчет качества ведения регистра детей, имеющих в семейном анамнезе сахарный диабет	в 2025 году – 1 ед. в 2026 году – 1 ед. в 2027 году – 1 ед. в 2028 году – 1 ед. в 2029 году – 1 ед. в 2030 году – 1 ед.	главный специалист внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
3.18	Организация ведения регионального регистра пациентов с подтвержденным положительным статусом аутоантител к островковым клеткам	1 января 2026 года	31 декабря 2030 года	Организация ведения регионального регистра пациентов с подтвержденным положительным статусом аутоантител к островковым клеткам. Ежегодный отчет качества ведения регистра пациентов с подтвержденным положительным статусом аутоантител к островковым клеткам	Ежегодный отчет: в 2025 году – 1 ед. в 2026 году – 1 ед. в 2027 году – 1 ед. в 2028 году – 1 ед. в 2029 году – 1 ед. в 2030 году – 1 ед.	Главные врачи медицинских организаций;  главный специалист внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
3.19	Составление плана динамического наблюдения пациентов с подтвержденным положительным статусом аутоантител к островковым клеткам на доклинической стадии с целью профилактики манифестации СД1 с диабетическим кетоацидозом, предупреждения развития и прогрессирования осложнений.	1 января 2026 года	31 декабря 2027 года	Мониторинг компенсации углеводного обмена пациентов с подтвержденным положительным статусом аутоантител к островковым клеткам на доклинической стадии с целью профилактики манифестации СД1 с диабетическим кетоацидозом. Отчет о разработке и внедрении плана динамического наблюдения пациентов с подтвержденным положительным статусом аутоантител к островковым клеткам на доклинической стадии	Ежегодный отчет: в 2025 году – 1 ед. в 2026 году – 1 ед. в 2027 году – 1 ед. в 2028 году – 1 ед. в 2029 году – 1 ед. в 2030 году – 1 ед.	Главные врачи медицинских организаций;  главный специалист внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
<b>4. Мероприятия по профилактике развития осложнений сахарного диабета у детей и взрослых</b>						
4.1.	Разработка и реализация комплекса мер по увеличению числа пациентов с СД, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе исследованием	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление ежеквартального отчета о комплексе мер, направленных на увеличение числа пациентов, которым проведены	Количество (ед.): в 2025 году – 4 ед. в 2026 году – 4 ед. в 2027 году – 4 ед.	Главные врачи медицинских организаций;  главный специалист внештатный эндокринолог

	гликированного гемоглобина в соответствии с клиническими рекомендациями			исследования гликированного гемоглобина	в 2028 году – 4 ед. в 2029 году – 4 ед. в 2030 году – 4 ед.	Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный специалист – внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым
4.2	Увеличение доли пациентов, охваченных исследованием HbA1c с помощью лабораторных методов, в том числе в медицинских организациях, оснащенных анализаторами исследования HbA1c в рамках ФП (или маршрутизация пациентов или доставка биологического материала в МО, в которых есть возможность исследования HbA1c, с учетом закупленных анализаторов гликированного гемоглобина)	1 января 2025 года	31 декабря 2026 года	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	Достижение показателя РП в отчетном году (%):  в 2025 году – 96,00% в 2026 году – 96,00 % в 2027 году – 96,00 % в 2028 году – 96,00 % в 2029 году – 96,00 % в 2030 году – 96,00 %	Главные врачи медицинских организаций;  главный специалист – внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный специалист – внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым
4.3	Своевременная интенсификация сахароснижающей терапии у пациентов с сахарным диабетом с целью достижения индивидуальных целей гликемического контроля как основного фактора профилактики осложнений сахарного диабета	1 января 2025 года	31 декабря 2026 года	Увеличена доля пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7 ммоль/л на конец года, от числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного	Достижение показателя РП в отчетном году (%):  в 2025 году – 99,93% в 2026 году – 99,93 % в 2027 году – 99,93 % в 2028 году – 99,93 % в 2029 году – 99,93 %	Главные врачи медицинских организаций;  главный специалист – внештатный эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;

				гемоглобина с помощью лабораторных методов	в 2030 году – 99,93 %	главный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым
4.4	Организация работы кабинетов «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их родителей», оснащенных согласно Порядку	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество функционирующих амбулаторных кабинетов «Школа СД» для взрослых и детей в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»	Количество кабинетов «Школа СД» для взрослых (ед): в 2025 году – 21 в 2026 году – 21 в 2027 году – 21 в 2028 году – 21 в 2029 году – 21 в 2030 году – 21  Количество кабинетов «Школа СД» для детей(ед.): в 2025 году – 3 в 2026 году – 3 в 2027 году – 3 в 2028 году – 3 в 2029 году – 3 в 2030 году – 3	Главные врачи медицинских организаций;  главный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный специалист эндокринолог детский Министерства здравоохранения Республики Крым;
4.5	Подготовка специалистов для работы в кабинетах «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их родителей» (врачей и медицинских сестер)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Обучены врачи и м/с для работы в кабинетах «Школы для пациентов с сахарным диабетом» и «Школы для детей с СД и их родителей» по программам повышения квалификации	Количество врачей (взрослые): в 2025 году – 3 в 2026 году – 3 в 2027 году – 3 в 2028 году – 3 в 2029 году – 3 в 2030 году – 3  Количество врачей (дети): в 2025 году – 3 в 2026 году – 3	Главные врачи медицинских организаций;  главный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный специалист эндокринолог детский Министерства

					<p>в 2027 году – 3 в 2028 году – 3 в 2029 году – 3 в 2030 году – 3</p> <p>Количество м/с (взрослые): в 2025 году – 3 в 2026 году – 3 в 2027 году – 3 в 2028 году – 3 в 2029 году – 3 в 2030 году – 3</p> <p>Количество м/с (дети): в 2025 году – 3 в 2026 году – 3 в 2027 году – 3 в 2028 году – 3 в 2029 году – 3 в 2030 году – 3</p>	<p>здравоохранения Республики Крым;</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>
4.6	Обеспечение больных сахарным диабетом возможностью прохождения школ для пациентов с сахарным диабетом как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год, %	<p>Процент %:</p> <p>в 2025 году – 16,30% в 2026 году – 19,70% в 2027 году – 23,10% в 2028 году – 26,40% в 2029 году – 29,70% в 2030 году – 33,10%</p>	<p>Главные врачи медицинских организаций;</p> <p>главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>

4.7	Исследование ЛПНП при осуществлении диспансерного наблюдения больных сахарным диабетом с внесением данных в Регистр СД.	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля пациентов с СД, охваченных исследованием ЛПНП в рамках ДН	Процент %: в 2025 году – 70% в 2026 году – 80% в 2027 году – не менее 90% в 2028 году – не менее 90% в 2029 году – не менее 90% в в 2030 году – не менее 90%	Главные врачи медицинских организаций;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым
4.8	Увеличение доли пациентов, получающих инновационные сахароснижающие препараты с кардио/нефропротективным действием (иНГЛТ, арГПП-1) в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	1. Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты иНГЛТ в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами 2. Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты арГПП-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами	1. Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты иНГЛТ (%): в 2025 году – не менее 15 % в 2026 году – не менее 18 % в 2027 году – не менее 20 % в 2028 году – не менее 23 % в 2029 году – не менее 26 % в 2030 году – не менее 30 %  2. Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты арГПП-1 (%) в 2025 году – не менее 2% в 2026 году – не менее 5% в 2027 году – не менее 7 % в 2028 году – не менее 9 % в 2029 году – не менее 11 % в 2030 году – не менее 13%	Главные врачи медицинских организаций;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым

4.9	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, помповой инсулинотерапией	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Детям с сахарным диабетом ежегодно установлена инсулиновая помпа	Количество, доля детей с сахарным диабетом 1 типа на помповой инсулинотерапии, %:  в 2025 году – не менее 247 чел. (30,2 %) в 2026 году – не менее 287 чел. (34,2%) в 2027 году – не менее 317 чел. (37,3%) в 2028 году – не менее 342 чел. (39,7%) в 2029 году – не менее 362 чел. (41,5%) в 2030 году – не менее 377 чел. (42,8%)	Главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым
4.10	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, средствами непрерывного мониторинга глюкозы	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Целевой показатель: не менее 100% детей в возрасте 2-3 года и не менее 85% детей в возрасте 4-17 лет обеспечены средствами НМГ в отчетном году.	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы, в том числе российского производства. Плановые значения (человек/%):  в 2025 году – 697/85 в 2026 году – 707/85 в 2027 году – 718/85 в 2028 году – 721/85 в 2029 году – 726/85 в 2030 году – 737/85	Главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым
4.11	Обеспечение беременных женщин с СД средствами непрерывного мониторинга глюкозы	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Количество беременных женщин с нарушением углеводного обмена, обеспеченных средствами непрерывного мониторинга глюкозы	Количество пациентов:  в 2025 году – 807 чел. в 2026 году – 807 чел. в 2027 году – 807 чел. в 2028 году – 807 чел. в 2029 году – 807 чел. в 2030 году – 807 чел.	Главные врачи медицинских организаций;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;

						главный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым
5. Комплекс мер, направленных на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом						
5.1.	Построение единой маршрутизации пациентов с сахарным диабетом, на основе региональных, межрайонных (районных) центров (отделений), включая все этапы наблюдения за пациентами от ФАПа (поликлиники) до РЭЦ.	1 января 2025 года	1 января 2026 года	Утверждение порядков маршрутизации приказами Министерства здравоохранения Республики Крым для взрослого и детского населения	Выполнение в 2025 году – 100% Маршрутизации утверждены приказами Министерства здравоохранения Республики Крым от 24 сентября 2025 года № 2080 «Об утверждении маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Республики Крым» и от 14 мая 2025 года № 918 «Об утверждении маршрутизации детского населения с сахарным диабетом в Республике Крым»	Министерство здравоохранения Республики Крым
5.2.	Формирование плана проведения диспансерного наблюдения в текущем календарном году (ежемесячного) с декомпозицией до уровня терапевтического участка, врача-специалиста, в том числе активное приглашение пациентов на приём с целью диспансерного наблюдения с анализом отклика (результата).	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля лиц с сахарным диабетом, завершивших диспансерное наблюдение в полном объеме, от общего числа пациентов с сахарным диабетом в регионе	Процент (%):  в 2025 году – 80% в 2026 году – 82% в 2027 году – 84% в 2028 году – 86% в 2029 году – 88% в 2030 году – 90%	Главные врачи медицинских организаций;  главный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный специалист эндокринолог Министерства

						здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым
5.3.	Мероприятия по совершенствованию автоматизированных систем учета и мониторинга диспансерного наблюдения, в том числе сопоставление с данными ТФОМС.	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Отчет о мероприятиях, а также отчет о качестве и охвате диспансерным наблюдением ежеквартально	Количество отчетов (ежемесячно):  в 2025 году - 12 ед. в 2026 году – 12 ед. в 2027 году – 12 ед. в 2028 году – 12 ед. в 2029 году – 12 ед. в 2030 году – 12 ед.	ТФОМС
5.4.	Мероприятия по обеспечению льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови (тест-полосками) больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Организован мониторинг обеспеченности льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов Доля пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови за счет федеральных или региональных льгот от всех пациентов с сахарным диабетом	Процент (%):  в 2025 году – не менее 70% в 2026 году – не менее 80% в 2027 году – не менее 90% в 2028 году – не менее 90% в 2029 году – не менее 90% в 2030 году – не менее 90%	ГБУ РК «КМИАЦ»;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
5.5.	Обеспечение льготными лекарственными препаратами больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление отчета «Доля пациентов с сахарным диабетом, обеспеченных лекарственными препаратами за счет федеральных или региональных льгот с учетом клинических рекомендаций и стандартов от всех пациентов с сахарным диабетом»	Количество отчетов (ежегодно):  в 2025 году – 1 ед. в 2026 году – 1 ед. в 2027 году – 1 ед. в 2028 году – 1 ед. в 2029 году – 1 ед. в 2030 году – 1 ед.	ГБУ РК «КМИАЦ»;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский

						эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым
5.6.	Осмотр (консультация) врачом офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в Регистр	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Доля пациентов с сахарным диабетом, которым проведен осмотр врачом-офтальмологом под мидриазом, от всех пациентов с сахарным диабетом, прошедших диспансерное наблюдение в отчетном году	Процент (%): в 2025 году – 70% в 2026 году – 90% в 2027 году – 90% в 2028 году – 90% в 2029 году – 90% в 2030 году – 90%	Главные врачи медицинских организаций;  главный внештатный специалист офтальмолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым;  ТФОМС
5.7.	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом с умеренным, высоким и очень высоким риском развития синдрома диабетической стопы, осмотренных в кабинетах «Диабетическая стопа»	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление отчета: «Доля пациентов с сахарным диабетом, осмотренных в кабинете «Диабетическая стопа», от всех пациентов с сахарным диабетом» в отчетном году	Процент (%): в 2025 году – не менее 5% в 2026 году – не менее 5% в 2027 году – не менее 5% в 2028 году – не менее 5% в 2029 году – не менее 5% в 2030 году – не менее 5%	Главные врачи медицинских организаций;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;

						Министерство здравоохранения Республики Крым;  ТФОМС РК (по согласованию)
5.8.	Проведение совместно с ТФОМС персонализированного анализа качества оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с СД, перенесшим высокую ампутацию нижних конечностей	1 января 2025 года	31 декабря 2026 года	Отчеты ТФОМС ежеквартально и за год Ежегодный отчет ТФОМС с персонализированным анализом качества оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с СД, перенесшим высокую ампутацию н/к	Предоставить ежеквартальные и годовые отчеты:  в 2025 году – не менее 5 в 2026 году – не менее 5 в 2027 году – не менее 5 в 2028 году – не менее 5 в 2029 году – не менее 5 в 2030 году – не менее 5	Главные врачи медицинских организаций;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым;  ТФОМС РК (по согласованию)
5.9	Обеспечение дистанционным наблюдением состояния здоровья с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных пациентов с сахарным диабетом	01.07.2026	31.12.2030	Количество пациентов с сахарным диабетом обеспеченных дистанционным наблюдением с использованием медицинских изделий с дистанционной передачей данных	Количество (чел.):  в 2025 году – 15 000 в 2026 году - 15 000 в 2027 году – 18 000 в 2028 году – 20 000 в 2029 году – 25 000 в 2030 году – 30 000	Главные врачи медицинских организаций;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Министерство здравоохранения Республики Крым
<b>6. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи</b>						
6.1.	Организация работы регионального эндокринологического центра, оказывающего медицинскую помощь больным с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Предоставление готового отчета по работе РЭЦ с включением количества посещений (с разбивкой по основным кабинетам) и оказанных медицинских услуг	Количество (ед):  в 2025 года – 1 ед. в 2026 году – 1 ед. в 2027 году – 1 ед. в 2028 году – 1 ед. в 2029 году – 1 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства

					в 2030 году – 1 ед.	здравоохранения Республики Крым
6.2	Создание межрайонных (районных) центров, оказывающих медицинскую помощь больным с нарушением углеводного обмена и сахарным диабетом на базе районных медицинских организаций	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Издание приказа Министерства здравоохранения Республики Крым об организации деятельности межрегиональных и республиканских эндокринологических центров с учетом маршрутизации пациентов с сахарным диабетом на базе 4 медицинских организаций: ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Издание приказа об организации 4 МЭЦ 2025 год – 1 приказ Министерства здравоохранения Республики Крым от 7 июля 2025 года № 1417 «О создании межрегиональных эндокринологических центров на базе ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница», ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	Министерство здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций
6.3.	Создание регионального эндокринологического центра (РЭЦ) на базе ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница» в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю эндокринология	1 января 2025 года	31 декабря 2027 года	Издание приказа об организации РЭЦ на базе ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»	Издание приказа об организации РЭЦ в 2027 году – 1	Министерство здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций
6.4	Организация работы кабинетов «Диабетическая стопа»	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Организована работа кабинетов «Диабетическая стопа» на базе 5 медицинских организаций: ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» (РЭЦ); ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»,	Количество функционирующих кабинетов «Диабетическая стопа» (ед.):  2025 год – 5 ед. 2026 год – 5 ед. 2027 год – 5 ед. 2028 год – 5 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым; главные врачи медицинских организаций

				ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», ГБУЗ РК «Симферопольская городская клиническая больница № 7», ГБУЗ РК «Джанкойская центральная районная больница»	2030 год – 5 ед.	
6.5	Выделение в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым объемов оказания медицинской помощи пациентам с синдромом диабетической стопы в амбулаторном звене	декабрь 2025 года	31 декабря 2030 года	В Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Крым выделены объемы оказания медицинской помощи пациентам с синдромом диабетической стопы в амбулаторном звене, утверждено постановлением правительства Республики Крым	Утверждено постановление Совета министров Республики Крым:  в 2025 году – 1 ед. в 2026 году – 1 ед. в 2027 году – 1 ед. в 2028 году – 1 ед. в 2029 году – 1 ед. в 2030 году – 1 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым;  ТФОМС РК (по согласованию)
6.6	Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностях у пациентов с сахарным диабетом	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение числа эндоваскулярных вмешательств у пациентов с сахарным диабетом	Увеличение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств при нейро-ишемической/ишемической форме синдрома диабетической стопы:  в 2025 году – 40 чел. в 2026 году – 50 чел. в 2027 году – 60 чел. в 2028 году – 70 чел. в 2029 году – 70 чел. в 2030 году – 80 чел.	Министерство здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  главный внештатный специалист сосудистый хирург Министерства здравоохранения Республики Крым;  ГБУЗ РК «Республиканская

						клиническая больница им. Н.А. Семашко»
6.7.	Увеличение доступности проведения исследований – оптической когерентной томографии сетчатки у пациентов с СД (нарастающим итогом)	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение охвата пациентов с сахарным диабетом исследованием оптической когерентной томографией от всех пациентов с сахарным диабетом	Количество оптических когерентных томографий сетчатки у пациентов с СД:  в 2025 году – не менее 3500 ед. в 2026 году – не менее 4000 ед. в 2027 году – не менее 5000 ед. в 2028 году – не менее 6000 ед. в 2029 году – не менее 7000 ед. в 2030 году – не менее 8000 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым;  ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»;  ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»
6.8.	Увеличение доступности проведения лазерной коагуляции сетчатки (ЛКС) у пациентов с СД	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение охвата пациентов с сахарным диабетом, которым проведено ЛКС, от всех пациентов с сахарным диабетом	Количество лазерной коагуляции сетчатки у пациентов с СД:  в 2025 году – не менее 1200 ед. в 2026 году – не менее 1200 ед. в 2027 году – не менее 2000 ед. в 2028 году – не менее 2500 ед. в 2029 году – не менее 3000 ед. в 2030 году – не менее 4000 ед.	Министерство здравоохранения Республики Крым;  ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко»;  ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»
6.9.	Увеличение доступности антиVEGF-терапии у пациентов с СД	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Увеличение охвата пациентов с сахарным диабетом, которым проведена антиVEGF-терапия от всех пациентов с сахарным диабетом	Количество пациентов, получивших курс антиVEGF – терапии:  в 2025 году – не менее 500 чел.	Министерство здравоохранения Республики Крым;  ГБУЗ РК «Республиканская

					<p>в 2026 году – не менее 500 чел.  в 2027 году – не менее 800 чел.  в 2028 году – не менее 1000 чел.  в 2029 году – не менее 1500 чел.  в 2030 году – не менее 2000 чел.</p>	<p>клиническая больница им. Н.А. Семашко;  ГБУЗ РК «Евпаторийская городская больница»</p>
<b>7. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом</b>						
7.1.	<p>Определение потребности Республики Крым в медицинских кадрах в разрезе медицинских организаций и медицинских специальностей</p>	<p>1 января 2025 года</p>	<p>31 декабря 2030 года</p>	<p>Определена потребность Республики Крым в медицинских кадрах в разрезе медицинских организаций и медицинских специальностей</p>	<p>Отчет о потребности в медицинских кадрах (сформирована заявка):</p> <p>в 2025 году – 1 ед.  в 2026 году – 1 ед.  в 2027 году – 1 ед.  в 2028 году – 1 ед.  в 2029 году – 1 ед.  в 2030 году – 1 ед.</p>	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;   ГБУ РК «КМИАЦ»</p>
7.2.	<p>Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования - программам ординатуры</p>	<p>1 января 2024 года</p>	<p>31 декабря 2030 года</p>	<p>Сформированы контрольные цифры приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом потребности Республики Крым в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология»</p>	<p>Количественное исполнение врачей-эндокринологов (чел.):</p> <p>в 2025 году – 2 чел.  в 2026 году – 2 чел.  в 2027 году – 2 чел.  в 2028 году – 2 чел.  в 2029 году – 2 чел.  в 2030 году – 2 чел.</p> <p>врачей детских эндокринологов (чел.):</p> <p>в 2025 году – 2 чел.  в 2026 году – 2 чел.  в 2027 году – 2 чел.  в 2028 году – 2 чел.  в 2029 году – 2 чел.  в 2030 году – 2 чел.</p>	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым</p>

7.3.	Организация обучения по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации медицинских работников, участвующих в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета, с помощью системы непрерывного медицинского образования	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Разработаны планы проведения образовательных мероприятий (стажировки на рабочем месте, показательные операции, повышения квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий и др.) в медицинских организациях	Количественное исполнение: врачей-эндокринологов (чел.):  в 2025 году – 12 чел. в 2026 году – 12 чел. в 2027 году – 12 чел. в 2028 году – 12 чел. в 2029 году – 12 чел. в 2030 году – 12 чел.  Врачей детских эндокринологов (чел.):  в 2025 году – 3 чел. в 2026 году – 3 чел. в 2027 году – 3 чел. в 2028 году – 3 чел. в 2029 году – 3 чел. в 2030 году – 3 чел.	Министерство здравоохранения Республики Крым
<b>8. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи</b>						
8.1.	Обеспечение функционирования региональных реестров пациентов с сахарным диабетом и преемственности амбулаторного и стационарного этапов	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Отчет ежегодный о результатах работы	Количество отчетов (ед):  в 2025 году – 1 ед. в 2026 году – 1 ед. в 2027 году – 1 ед. в 2028 году – 1 ед. в 2029 году – 1 ед. в 2030 году – 1 ед.	ГБУ РК «КМИАЦ»;  Министерство здравоохранения Республики Крым
8.2.	Организация и обеспечение функционирования в регионе системы телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология». Организация телемедицинских консультаций с федеральными медицинскими организациями	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Реализация плана проведения консультаций/консилиумов пациентов по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» с применением телемедицинских технологий: - с ГНЦ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России (в рамках федеральной телемедицинской системы) - с др. федеральными центрами - внутри региона	Количество телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология», «детская эндокринология» с ГНЦ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России: (в рамках федеральной телемедицинской системы) (ед.):  в 2025 году – 30 ед. в 2026 году – 40 ед.	Главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;  Главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;

					<p>в 2027 году – 50 ед. в 2028 году – 60 ед. в 2029 году – 70 ед. в 2030 году – 80 ед.</p> <p>Количество ТМК с др. федеральными центрами:</p> <p>в 2025 году – 10 ед. в 2026 году – 10 ед. в 2027 году – 10 ед. в 2028 году – 10 ед. в 2029 году – 10 ед. в 2030 году – 15 ед.</p> <p>Количество ТМК внутри региона:</p> <p>в 2025 году – 700 ед. в 2026 году – 800 ед. в 2027 году – 900 ед. в 2028 году – 950 ед. в 2029 году – 1100 ед. в 2030 году – 1200 ед.</p>	ГНЦ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России
8.3.	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи взрослым пациентам с СД 1 и 2 типа, детям с СД 1 типа	1 января 2025 года	31 декабря 2030 года	Отчет ежегодный о результатах работы	Количество отчетов (ед.): в 2025 году – 1 ед. в 2026 году – 1 ед. в 2027 году – 1 ед. в 2028 году – 1 ед. в 2029 году – 1 ед. в 2030 году – 1 ед.	<p>Главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>ГБУ РК «КМИАЦ»</p>
8.4.	Организация доступности информации о Едином информационном ресурсе «Про	01.07.2026	31.12.2030	Доля медицинских организаций, в которых реализуются мероприятия по	Процент медицинских организаций:	ГБУ РК «КМИАЦ»;

	<p>«Диабет» для пациентов и специалистов путем 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</p>			<p>обеспечению доступности информации о едином информационном ресурсе «Про Диабет» для пациентов и специалистов, от всех медицинских организаций</p>	<p>в 2025 году – 60% в 2026 году – 70% в 2027 году – 80% в 2028 году – 90% в 2029 году – 100 % в 2030 году – 100%</p>	<p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>Главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>
8.5.	<p>Организация регистрации медицинских специалистов (врачей- педиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей- эндокринологов, врачей-детских эндокринологов) в личных кабинетах Единого информационного ресурса «Про Диабет»</p>	01.07.2026	31.12.2030	<p>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)</p>	<p>Процент медицинских специалистов:</p> <p>в 2026 году – 50% в 2027 году – 60% в 2028 году – 70% в 2029 году – 80% в 2030 году – 95%</p>	<p>ГБУ РК «КМИАЦ»;</p> <p>Министерство здравоохранения Республики Крым;</p> <p>Главный внештатный специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым;</p> <p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Крым</p>

## 5. Ожидаемые результаты региональной программы

Исполнение мероприятий РП РК «БСД» позволит достичь к 2030 году следующих результатов:

Увеличение доли пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, охваченных ДН, 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 СД 1 типа или СД 2 типа до 96,0% к 2030 году.

Увеличение доли пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 % на конец года, от числа пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, охваченных исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, 99,93% к 2030 году.

Снижение доли пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа с высокими ампутациями от всех пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа с любыми ампутациями до 30,0 % к 2030 году.

Снижение доли пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа с хронической болезнью почек и диабетической ретинопатией до 0,65% к 2030 году.

Увеличение доли пациентов с СД, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом СД у взрослых за отчетный год до 55,0 % к 2030 году.

Увеличение охвата граждан исследованием глюкозы натошак до 100% к 2030 году.

Увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с СД, от общего числа пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа за отчетный год до 33,1 % к 2030 году.

Увеличение доли больных с СД 1 типа или СД 2 типа, находящихся под ДН в созданных и оснащенных в ходе ФП «БСД» региональных медицинских подразделениях, от числа лиц, подлежащих такому наблюдению за отчетный год до 85,1 % к 2030 году.

Увеличение доли больных с СД 1 типа, находящихся под ДН с использованием медицинских изделий непрерывного мониторинга глюкозы в крови, от числа нуждающихся за отчетный год до 85,1% к 2030 году.