



**Администрация Ненецкого автономного округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 июня 2025 г. № 178-п  
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений  
в региональную программу  
«Борьба с сахарным диабетом  
в Ненецком автономном округе»**

В соответствии со статьей 12 закона Ненецкого автономного округа от 11.12.2002 № 383-оз «О здравоохранении в Ненецком автономном округе», статьей 30 закона Ненецкого автономного округа от 03.02.2006 № 673-оз «О нормативных правовых актах Ненецкого автономного округа» Администрация Ненецкого автономного округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в региональную программу «Борьба с сахарным диабетом в Ненецком автономном округе», утвержденную постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 07.02.2024 № 17-п (с изменениями, внесенными постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 25.04.2024 № 104-п), изложив ее в новой редакции согласно Приложению.

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

Временно исполняющая  
обязанности губернатора  
Ненецкого автономного округа



И.А. Гехт

Приложение  
к постановлению Администрации  
Ненецкого автономного округа  
от 30.06.2025 № 178-п  
«О внесении изменений  
в региональную программу  
«Борьба с сахарным диабетом  
в Ненецком автономном округе»

**Региональная программа  
«Борьба с сахарным диабетом  
в Ненецком автономном округе»**

**Раздел I  
Текущее состояние оказания медицинской  
помощи больным сахарным диабетом  
в Ненецком автономном округе**

**1.1. Краткая характеристика региона.**

Ненецкий автономный округ расположен на крайнем северо-востоке европейской части Российской Федерации в сложных климатических условиях. Вся территория Ненецкого автономного округа расположена за Северным полярным кругом, поэтому природные условия обусловлены, прежде всего, его географическим положением – Ненецкий автономный округ находится в холодном арктическом поясе. Ненецкий автономный округ занимает территорию 176,8 тысяч км<sup>2</sup> (1,05 % территории Российской Федерации). Протяженность Ненецкого автономного округа с севера на юг составляет более 300 км, с запада на восток – почти 1 000 км.

В регионе расположено 21 муниципальное образование: 1 городской округ (г. Нарьян-Мар) и 1 муниципальный район, в составе которого находятся 1 городское поселение (п. Искателей) и 41 сельская административная единица. Территория Ненецкого автономного округа является исконной землей проживания ненцев. Ведущая традиционная отрасль сельского хозяйства представлена оленеводством. Всего в данной отрасли занято порядка 1 100 человек, это 2,5 % населения региона. Примерно одна треть из числа оленеводов ведет оседлый образ жизни, выезжая на работу в тундру сменным (вахтовым) методом. Две трети оленеводов, это примерно 700 человек, ведут кочевой образ жизни. Указанная категория оленеводов постоянно проживает в тундре, не имеет оседлого жилья. Именно с этой группой населения возникают определенные сложности в медицинском обслуживании.

К специфической особенности Ненецкого автономного округа относится неразвитость транспортной инфраструктуры: отсутствие наземных коммуникаций круглогодичного действия, ограниченные сроки морской и речной навигации,

наличие зимних дорог. Ненецкий автономный округ не имеет железнодорожного сообщения с другими регионами.

Предприятия по добыче нефти и газа расположены на расстоянии 100–300 км от населенных пунктов. Предприятия I и II классов опасности в г. Нарьян-Маре отсутствуют. Вблизи п. Искателей расположен сезонный асфальтобетонный завод с санитарно-защитной зоной 500 м.

В г. Нарьян-Маре, п. Искателей и п. Красное все тепловые котельные, а также Нарьян-Марская электростанция работают на газовом топливе.

Территория Ненецкого автономного округа не относится к территориям «Риска» по высоким уровням загрязнения атмосферного воздуха.

Радиационная обстановка на территории региона – в целом удовлетворительная, стабильная.

В Ненецком автономном округе создана развитая, хотя и разобщенная, и контрастная по составу, система обслуживания, охватывающая городское население и значительную часть населения сельских поселений. При этом выполнение услуг, требующих высококвалифицированных кадров и сложного технологического оборудования, возлагается на объекты окружного центра (г. Нарьян-Мар). Удаленность населенных пунктов от окружного центра, отсутствие наземного сообщения, нерегулярность и дороговизна выполнения авиаперевозок требуют дополнительных усилий для оказания квалифицированной медицинской помощи жителям Ненецкого автономного округа.

Территория округа характеризуется ограниченными возможностями наземного сообщения между населенными пунктами. Транспортное сообщение между населенными пунктами в зимний период – это временные дороги (зимник), в летний период – речное сообщение. Основной вид сообщения – авиатранспорт. Авиатранспорт является ключевым видом окружной транспортной инфраструктуры, обеспечивающим как внешнее сообщение, так и значительную часть внутренних перевозок.

Население Ненецкого автономного округа по состоянию на 01.01.2024 составляет 42 224 человека, из них мужчин – 20 056 (47,5 %), женщин – 22 168 (52,5 %).

Возрастной состав населения характеризуется преобладанием лиц трудоспособного возраста. Количество лиц моложе трудоспособного возраста – 9 279 человек, в трудоспособном возрасте – 25 412 человек, старше трудоспособного возраста – 7 533 человека. Городское население – 31 582 человека, сельское население – 10 642 человек.

Численность населения Ненецкого автономного округа за период 2020–2024 годов (с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года) представлена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Номер строки	2020	2021	2022	2023	2024*
1	2	3	4	5	6	7
Общая численность постоянного населения, тыс. чел., из них:	1	41,6	41,6	41,4	41,4	42,2
мужчины	1.1	20,0	19,9	19,9	19,9	20,0
женщины	1.2	21,6	21,7	21,5	21,5	22,2

1	2	3	4	5	6	7
городское	1.3	30,5	30,7	30,7	30,8	31,6
сельское	1.4	11,1	10,9	10,7	10,6	10,6
моложе трудоспособного возраста	1.5	9,7	9,6	9,3	9,3	9,3
трудоспособного возраста**	1.6	24,1	24,0	24,5	24,3	25,4
старше трудоспособного возраста	1.7	7,8	8,0	7,5	7,8	7,5

\*На 1 января 2024 года – предварительные данные.

\*\*На 1 января 2022-2023 годов – мужчины 16–61 года, женщины – 16–56 лет; на 1 января 2024 года – мужчины 16–62 года, женщины – 16–57 лет.

Сведения о численности населения, проживающего в муниципальных образованиях Ненецкого автономного округа на 1 января 2024 года по данным Росстата, представлены в таблице 2.

Таблица 2

	Муниципальные образования	Наличие медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Всего городского населения, чел.	Всего сельского населения, чел.
1	2	3	4	5
1	Городской округ г. Нарьян-Мар	г. Нарьян-Мар, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница имени Р.И. Батмановой»	24 266	0
2	Заполярный район		7 316	10 642
2.1	Городское поселение рабочий поселок Искателей	п. Искателей, государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	7 316	0
2.2	Андегский сельсовет	д. Андег, фельдшерский здравпункт	–	82
2.3	Великовисочный сельсовет	с. Великовисочное, участковая больница; д. Щелино, фельдшерский здравпункт; д. Пылемец, фельдшерский здравпункт; д. Тошвиска, домовое хозяйство; д. Лабожское, фельдшерский здравпункт	–	644
2.4	Канинский сельсовет	с. Несь, участковая больница; д. Чижа, фельдшерский здравпункт; д. Мгла, домовое хозяйство	–	871
2.5	Карский сельсовет	п. Усть-Кара, фельдшерский здравпункт	–	466
2.6	Колгуевский сельсовет	п. Бугрино, фельдшерский здравпункт	–	317
2.7	Коткинский сельсовет	с. Коткино, фельдшерский здравпункт	–	326
2.8	Малоземельский сельсовет	п. Нельмин-Нос, фельдшерский здравпункт	–	549
2.9	Омский сельсовет	с. Ома, амбулатория; д. Вижас, фельдшерский здравпункт; д. Снопа, фельдшерский здравпункт	–	649
2.10	Пешский сельсовет	с. Нижняя Пеша, участковая больница; д. Верхняя Пеша, фельдшерский здравпункт; д. Белушье, домовое хозяйство; д. Волоковая, фельдшерский здравпункт;	–	479

1	2	3	4	5
		д. Волонга, фельдшерский здравпункт		
2.11	Приморско-Куйский сельсовет	п. Красное, амбулатория; д. Куя, фельдшерский здравпункт; д. Осколково, домовое хозяйство	–	1 178
2.12	Пустозерский сельсовет	с. Оксина, амбулатория; д. Каменка, фельдшерский здравпункт; п. Хонгурей, фельдшерский здравпункт	–	404
2.13	Поселок Амдерма	п. Амдерма, фельдшерский здравпункт	–	428
2.14	Тельвисочный сельсовет	с. Тельвиска, фельдшерский здравпункт; д. Макарово, фельдшерский здравпункт; д. Устье, домовое хозяйство	–	567
2.15	Тиманский сельсовет	п. Индига, амбулатория; п. Выучейский, фельдшерский здравпункт	–	605
2.16	Хорей-Верский сельсовет	п. Хорей-Вер, амбулатория	–	539
2.17	Хоседа-Хардский сельсовет	п. Харута, амбулатория	–	496
2.18	Шоинский сельсовет	с. Шойна, фельдшерский здравпункт; д. Кия, фельдшерский здравпункт	–	253
2.19	Юшарский сельсовет	п. Каратайка, амбулатория; п. Варнек, фельдшерский здравпункт	–	456

Динамика демографических показателей в Ненецком автономном округе за 2020–2024 годы по данным Росстата представлена в таблицах 3, 4.

Динамика демографических показателей  
в Ненецком автономном округе за 2020–2024 годы  
(человек)

Таблица 3

Категории	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
Родившиеся	599	545	482	508	461
Умершие	449	530	444	438	428
Естественный прирост, убыль	150	15	38	70	33

Динамика демографических показателей  
в Ненецком автономном округе за 2020–2024 годы  
(человек на 1 000 населения)

Таблица 4

Наименование показателя	Номер строки	Показатель	2020	2021	2022	2023	2024***
1	2	3	4	5	6	7	8
Рождаемость (на 1 000 населения)	1	РФ	9,8	9,5	8,9	8,6	8,4
	2	СЗФО	9,1	8,8	8,2	7,8	7,6
	3	Ненецкий АО*	14,4	13,1	11,6	12,2	11,4
	4	Позиция в общероссийском рейтинге	5	7	5	7	–

1	2	3	4	5	6	7	8
Смертность (на 1 000 населения)	5	РФ	14,6	16,6	12,9	12,1	12,5
	6	СЗФО	14,6	17,0	13,4	12,3	12,6
	7	Ненецкий АО*	10,8	12,8	10,7	10,5	10,6
	8	Позиция в общероссийском рейтинге	9	10	8	–	–
Естественный прирост, убыль (-) на 1 000 населения	12	РФ	-4,8	-7,1	-4,0	-3,5	-4,1
	13	СЗФО	-5,5	-8,2	-5,2	-4,4	-5,0
	14	Ненецкий АО*	3,6	0,3	0,9	1,7	0,8
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет	15	РФ	71,54	70,15	72,73	73,41	72,84
	16	СЗФО	72,02	70,37	73,08	73,83	–
	17	Ненецкий АО*	69,48	68,76	70,74	70,67	70,63
	18	Позиция в общероссийском рейтинге	47	36	59	64	–

\*За 2020-2021 гг. показатели рассчитаны с использованием численности населения с учётом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года.

\*\*Показатели рассчитаны по медицинским свидетельствам о смерти

\*\*\* Предварительные показатели

Несмотря на сложную демографическую ситуацию (снижение естественного прироста населения), в Ненецком автономном округе за последние 5 лет сохранился положительный естественный прирост населения (за счет показателя рождаемости, который выше в среднем по РФ и СЗФО, и показателя смертности, который ниже среднероссийских показателей и по СЗФО).

При этом по показателю «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» регион находится ниже в сравнении с среднероссийским показателем и по СЗФО (в 2023 году на 64 месте по России и 5 месте в СЗФО).

Сохранение положительного естественного прироста населения связано в первую очередь за счет уровня рождаемости, на который оказывают влияние социально-экономические факторы, сложившиеся в регионе, такие как высокий уровень жизни населения за счет уровня заработной платы, действующей системы демографических мер поддержки, которая обеспечивает в том числе и стимулирование новых рождений, что позволяет региону оставаться в лидирующих позициях по рождению детей среди регионов Российской Федерации.

На показатель «Ожидаемая продолжительность жизни при рождении» оказывают влияние особенности транспортной инфраструктуры региона, неблагоприятные климатические и экологические факторы, а также высокий уровень заболеваемости и смертности населения по основным классам заболеваний (сердечно-сосудистые заболевания, онкологические заболевания, болезни органов дыхания, ЖКТ), смертность населения в трудоспособном возрасте от внешних причин.

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

Данные общей смертности и смертности от сахарного диабета в Ненецком автономном округе представлены в таблицах 5–8.

**Динамика общей смертности в Ненецком автономном округе  
(человек на 1 000 населения)**

Таблица 5

Период	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	4	5	6	7	8
Показатель	10,8	12,8	10,7	10,5	10,6

Показатель общей смертности снижался в 2023 году, отмечался рост показателя за счет болезней системы кровообращения, онкологических заболеваний и внешних причин в 2020–2021 годах. Рост показателя общей смертности в 2021 году отмечается за счет смертности от болезней системы кровообращения, от новой коронавирусной инфекции COVID-19 (далее – COVID-19), от онкологических заболеваний. В 2022 году отмечается снижение показателя по сравнению с 2020, 2021 годами, затем в 2024 году отмечается небольшой рост показателя смертности.

**Основные причины смертности в Ненецком автономном округе**

Таблица 6

	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Темп прироста/снижения смертности (%)
1	2	3	4	5	6	7
Смертность от всех причин, человек на 1 000 населения	10,8	12,8	10,7	10,5	10,6	1,0
1. Некоторые инфекционные и паразитарные заболевания:	2,3	4,5	0	4,8	7,1	47,9
в том числе от туберкулеза	2,3	2,3	0	2,4	0,0	-100,0
2. Новообразования	195,0	180,2	175,1	196,2	208,4	6,2
3. Болезни системы кровообращения	355,9	358,2	321,1	354,1	293,7	-17,1
4. Болезни органов дыхания	63,5	54,1	80,8	55,0	42,6	-22,5
5. Болезни органов пищеварения	115,6	108,1	96,5	122,0	116,0	-4,9
6. ДТП	4,5	9,0	0	4,8	0,0	-100,0
7. Сахарный диабет	0,02	0,07	0,07	0,07	0,12	71,4
7. Материнская смертность	0	1,8	0	0,0	0,0	-
8. Младенческая смертность	6,7	5,3	2,0	2,1	2,2	4,8

**Смертность населения от сахарного диабета  
на 100 тыс. населения, распределение умерших  
от сахарного диабета за период с 2020 по 2024 год**

**в Ненецком автономном округе по полу  
(в абсолютных числах, на 100 тыс. населения)**

Таблица 7

Год	Оба пола				Мужчины, абс. число	Женщины, абс. число
	абс. число	Темп прироста/ снижения смертности (%)	на 100 000 населения	Доля от общего числа умерших от всех причин в текущем году, %		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Сахарный диабет 1 типа</b>						
2020	1	–	2,27	0,2	1	0
2021	0	-100	0	0	0	0
2022	0	–	0	0	0	0
2023	2	–	4,8	0,5	2	0
2024	0	-100	0	0	0	0
<b>Сахарный диабет 2 типа</b>						
2020	0	–	0	0	0	0
2021	3	–	6,76	0,6	0	3
2022	3	–	7,24	0,7	3	0
2023	1	-66,7	2,4	0,2	1	0
2024	5	400	11,8	1,2	1	4

**Смертность населения от сахарного диабета  
в Ненецком автономном округе с детализацией  
по муниципальным образованиям (город/село), возрастным категориям  
(в абсолютных числах)**

Таблица 8.

Муниципальные образования	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
Муниципальное образование «Городской округ «Город Нарьян-Мар» (город)	1	2	3	1	2
Муниципальное образование «Муниципальный район «Заполярный район» (село)	0	1	0	2	3
Дети 0–17 лет	0	0	0	0	0
Население трудоспособного возраста		1	1	1	2
Население старше трудоспособного возраста	1	2	2	2	3
Всего	1	3	3	3	5

**1.3. Анализ заболеваемости сахарным диабетом в Ненецком автономном округе.**

Анализ статистических данных заболеваемости сахарным диабетом в Ненецком автономном округе представлен в целом по региону, без разреза по



муниципальным образованиям и районам в связи с особенностями административного деления Ненецкого автономного округа, состоящего из:

1 района автономного округа (Заполярный район), в состав которого входят 1 посёлок городского типа районного значения (рабочий посёлок Искателей), где проживает городское население, и 17 сельсоветов с входящими в них 41 сельскими населёнными пунктами, где проживает сельское население;

1 городской округ (город Нарьян-Мар) с проживанием городского населения.

Медицинская помощь населению региона оказывается медицинскими организациями без разделения по районному или муниципальному признаку, по профилю «детская эндокринология» оказывается единственной многопрофильной медицинской организацией Ненецкого автономного округа - ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», по профилю «эндокринология» 2 медицинскими организациями (ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» для населения города Нарьян-Мар и отдельных сельских населённых пунктов Заполярного района, ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО» для населения рабочего посёлка Искателей и отдельных сельских населённых пунктов Заполярного района).

Статистические данные заболеваемости сахарным диабетом в Ненецком автономном округе представлены в таблицах 9–15.

**Общая заболеваемость населения сахарным диабетом  
в Ненецком автономном округе за период с 2020 по 2024 год  
(на 100 тыс. населения)**

**Таблица 9**

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Темп прироста/снижения (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
Сахарный диабет 1 типа	E10	1 297,2	289,0	354,8	299,6	288,9	-3,6
Сахарный диабет 2 типа	E11	2 768,4	2 754,4	3 744,0	3030,2	4011,9	32,4
Всего		4 081,4	3 090,4	4 098,9	3373,4	4326,9	28,3

**Общая заболеваемость населения сахарным диабетом  
в Ненецком автономном округе за период с 2020 по 2024 год  
(в абсолютных числах)**

**Таблица 10**

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Темп прироста/снижения (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
Сахарный диабет 1 типа	E10	574	124	147	124	122	-1,6
Сахарный диабет	E11	1 225	1 178	1 551	1254	1694	35,1

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Темп прироста/снижения (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
2 типа							
Всего		1 806	1 326	1 698	1396	1827	30,9

**Первичная заболеваемость населения сахарным диабетом,  
зарегистрированная в Ненецком автономном округе  
за период с 2020 по 2024 год (на 100 тыс. населения)**

Таблица 11

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Темп прироста/снижения (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
Сахарный диабет 1 типа	E10	97,2	11,7	21,7	19,4	28,4	46,4
Сахарный диабет 2 типа	E11	117,5	184,1	328,3	454,8	468,9	3,1
Всего		216,9	226,1	350,0	487,1	509,2	4,5

**Первичная заболеваемость населения сахарным диабетом, зарегистрированная  
в Ненецком автономном округе за период с 2020 по 2024 год  
(в абсолютных числах)**

Таблица 12

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Темп прироста/снижения (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
Сахарный диабет 1 типа	E10	43	5	9	6	12	100,0
Сахарный диабет 2 типа	E11	52	79	136	141	198	40,4
Всего		96	97	105	151	215	42,4

**Заболеваемость сахарным диабетом в разрезе возрастной структуры  
в соответствии с ФСН № 12 за 2020–2024 годы**

Таблица 13

Показатели		Годы					Темп прироста/снижения (%)
		2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8
Общая заболеваемость							
Все	абс	1806	1326	1698	1396	1827	30,9

1	2	3	4	5	6	7	8
население	на 100 тыс. нас.	4343,1	3195,6	4098,9	3373,4	4326,9	28,3
Сахарный диабет 1 типа	абс	574	124	147	124	122	-1,6
	на 100 тыс. нас.	1380,4	298,8	354,8	299,6	288,9	-3,6
Сахарный диабет 2 типа	абс	1225	1178	1551	1254	1694	35,1
	на 100 тыс. нас.	2945,9	2839,0	3744,0	3030,2	4011,9	32,4
Взрослое население	абс	1769	1294	1657	1349	1798	33,3
	на 100 тыс. нас.	5728,1	4181,7	5353,3	4351,5	5645,6	29,7
Сахарный диабет 1 типа	абс	537	92	107	78	94	20,5
	на 100 тыс. нас.	1738,8	297,3	345,7	251,6	295,2	17,3
Сахарный диабет 2 типа	абс	1225	1178	1550	1253	1693	35,1
	на 100 тыс. нас.	3966,6	3806,9	5007,6	4041,8	5315,9	31,5
Дети 0-14 лет	абс	29	26	35	37	19	-48,6
	на 100 тыс. нас.	320,2	292,5	397,5	424,9	219,0	-48,5
Сахарный диабет 1 типа	абс	29	26	34	36	18	-50,0
	на 100 тыс. нас.	320,2	292,5	386,1	413,5	207,5	-49,8
Сахарный диабет 2 типа	абс	0	0	1	1	1	0,0
	на 100 тыс. нас.	0,0	0,0	11,4	11,5	11,5	0,4
Подростки 15-17 лет	абс	8	6	6	10	10	0,0
	на 100 тыс. нас.	487,2	361,4	359,7	597,0	587,5	-1,6
Сахарный диабет 1 типа	абс	8	6	6	10	10	0,0
	на 100 тыс. нас.	487,2	361,4	359,7	597,0	587,5	-1,6
Сахарный диабет 2 типа	абс	0	0	0	0	0	0
	на 100 тыс. нас.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Первичная заболеваемость							
Все население	абс	96	97	145	154	215	39,6
	на 100 тыс. нас.	230,9	233,8	350,0	372,1	509,2	36,8

1	2	3	4	5	6	7	8
Сахарный диабет 1 типа	абс	43	5	9	10	12	20,0
	на 100 тыс. нас.	103,4	12,0	21,7	24,2	28,4	17,6
Сахарный диабет 2 типа	абс	52	79	136	141	198	40,4
	на 100 тыс. нас.	125,1	190,4	328,3	340,7	468,9	37,6
Взрослое население	абс	90	96	137	151	214	41,7
	на 100 тыс. нас.	291,4	310,2	442,6	487,1	671,9	38,0
Сахарный диабет 1 типа	абс	37	4	2	6	11	83,3
	на 100 тыс. нас.	119,8	12,9	6,5	19,4	34,5	78,5
Сахарный диабет 2 типа	абс	52	79	135	141	198	40,4
	на 100 тыс. нас.	168,4	255,3	436,1	454,8	621,7	36,7
Дети 0-14 лет	абс	6	1	6	3	1	-66,7
	на 100 тыс. нас.	66,2	11,2	68,1	34,5	11,5	-66,5
Сахарный диабет 1 типа	абс	6	1	6	3	1	-66,7
	на 100 тыс. нас.	66,2	11,2	68,1	34,5	11,5	-66,5
Сахарный диабет 2 типа	абс	0	0	0	0	0	0
	на 100 тыс. нас.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Подростки 15-17 лет	абс	0	0	2	1	0	-100,0
	на 100 тыс. нас.	0,0	0,0	119,9	59,7	0,0	-100,0
Сахарный диабет 1 типа	абс	0	0	2	1	0	-100,0
	на 100 тыс. нас.	0,0	0,0	119,9	59,7	0,0	-100,0
Сахарный диабет 2 типа	абс	0	0	0	0	0	0
	на 100 тыс. нас.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0

Сведения о структуре первичной и общей заболеваемости  
сахарным диабетом взрослого населения,  
зарегистрированной в Ненецком автономном округе,  
по данным таблицы 3000 Формы № 12  
федерального статистического наблюдения  
«Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных  
у пациентов, проживающих в районе обслуживания

**медицинской организации» за 2024 год  
(в абсолютных числах)**

Таблица 14

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний					
		Всего, ед.	из них (из гр.3)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр.5)		
			взято под диспансерный учет, чел.	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотрах	выявлено при диспансеризации
1	2	3	4	5	6	7	8
Сахарный диабет, из него:	E10–E14	1798	1798	214	214	0	13
с поражением глаз	E10.3 E11.3 E12.3 E13.3 E14.3	9	9	2	2	0	0
с поражением почек	E10.2 E11.2 E12.2 E13.2 E14.2	39	39	1	1	0	0
Сахарный диабет 1 типа	E10	94	94	11	11	0	0
Сахарный диабет 2 типа	E11	1693	1693	198	198	0	13

**Сведения о структуре  
первичной и общей заболеваемости  
сахарным диабетом детей, зарегистрированной  
в Ненецком автономном округе в 2024 году,  
по данным таблицы 1000 Формы № 12  
федерального статистического наблюдения  
«Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных  
у пациентов, проживающих в районе обслуживания  
медицинской организации» (в абсолютных числах)**

Таблица 15

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний					Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года, чел.
		Всего, ед.	из них (из гр.3)		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр.7)		
			взято под диспансерное наблюдение, чел	с впервые в жизни установленным диагнозом, ед.	взято под диспансерное наблюдение, чел.	выявлено при профосмотре	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сахарный диабет	E10—E14	29	29	1	1	0	28

1	2	3	4	5	6	7	8
Сахарный диабет 1 типа	E10	28	28	1	1	0	28
Сахарный диабет 2 типа	E11	1	1	0	0	0	1

Дети с диагнозом сахарный диабет с поражением глаз, с поражением почек не зарегистрированы.

Выявленных случаев первичной заболеваемости детей сахарным диабетом при прохождении профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в 2024 году не зарегистрировано.

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

Данные за 2023–2024 годы представлены в таблице 16.

Таблица 16

Группы пациентов с сахарным диабетом	2023 год	2024 год
1	3	4
Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с ампутациями, из них с высокими ампутациями	6/4	4/0
Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек, из них нуждающихся в заместительной почечной терапии	390/3	454/3
Число пациентов с диабетической ретинопатией	36	47
из них со слепотой	1	3
Число пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году	2	13
число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, обученные в школе для пациентов с сахарным диабетом	87	246
В том числе взрослые	87	246
В том числе дети	0	0

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

Медицинская помощь больным с сахарным диабетом, в том числе детям, в Ненецком автономном округе оказывается в амбулаторных и стационарных условиях. Суммарная мощность медицинских организаций Ненецкого автономного округа составляет 1 034 посещений в смену или 244,9 посещения на 10 000 человек населения.

Межрайонные (районные) эндокринологические центры, региональные эндокринологические центры (далее – РЭЦ) на территории Ненецкого автономного округа в настоящее время отсутствуют по причине малой численности населения, открытие в регионе РЭЦ планируется, для чего имеется вся необходимая инфраструктура.

В целях обеспечения преемственности оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, в том числе детям, на различных этапах ее оказания распоряжениями Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 17.12.2024 № 2969

и от 20.03.2025 № 656 утверждены соответственно маршрутизация взрослых и детей с сахарным диабетом.

Первичная медико-санитарная помощь пациентам с сахарным диабетом оказывается в поликлинике и детской поликлинике государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница имени Р.И. Батмановой» (далее – ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница») и государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ненецкого автономного округа «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа» (далее – ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»), а также в структурных подразделениях, расположенных в сельской местности.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь пациентам с сахарным диабетом, в том числе детям, оказывается двумя медицинскими организациями округа: ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО» и ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница». Плановая мощность ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО» составляет 205 посещений в смену, амбулаторной службы ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» – 625 посещений в смену.

Структура амбулаторной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом (взрослым и детям) представлена в таблице 17.

Таблица 17

Наименование структурной единицы	Количество
1	2
ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	
Кабинет врача-эндокринолога	1
Кабинет врача детского эндокринолога	1
Кабинет «Школа пациентов с сахарным диабетом»	1
Кабинет-школа для больных сахарным диабетом детей	1
ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»	
Кабинет врача-эндокринолога	1

Сведения об отдельных показателях работы амбулаторной службы для детей с СД представлены в таблице 18.

Таблица 18

Показатель	2022 год	2023 год	2024 год
Количество установленных детям с СД инсулиновых помп, чел.	10	11	10
Доля детей с СД, получающих помповую инсулинотерапию, %	24,4	23,4	34,5
Количество детей с СД, обученных в «Школе диабета детей и их родителей»*	0	0	0

\*С 2025 года обучение в «Школе диабета детей и их родителей» начато

Стационарная помощь пациентам с сахарным диабетом, в том числе детям, оказывается в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» – единственном

многопрофильном медицинском учреждении, в составе которого имеются 5 сельских структурных подразделений (3 участковые больницы с круглосуточными койками и 2 амбулатории). Общее количество круглосуточных коек составляет 255 (из них в г. Нарьян-Маре – 246 коек, в селах – 9 коек), в том числе терапевтических – 34 коек (из них в г. Нарьян-Маре – 25 коек, в селах – 9 коек), педиатрических соматических – 15 коек, хирургических – 30 коек, общей реанимации – 7 коек.

Информация о коечном фонде для лечения пациентов с сахарным диабетом представлена в таблице 19.

Таблица 19

Структурные подразделения	Количество коек
1	2
Терапевтическое отделение ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	25
Несская участковая больница	3
Нижне-Пешская участковая больница	3
Великовисочная участковая больница	3
Всего терапевтических коек	34
Педиатрическое отделение ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	15
Отделение реанимации и интенсивной терапии	7
Хирургическое отделение	30

Перечень диагностических подразделений ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» представлен в таблице 20.

Таблица 20

Наименование структурного подразделения	Количество исследований в смену
1	2
Рентгенологическое отделение	21,9
Эндоскопическое отделение	15,9
Отделение ультразвуковой диагностики	235,2
Клинико-диагностическая лаборатория	5 736,6

В ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» имеется компьютерный томограф (128 срезов), возможности которого позволяют проведение мультиспиральной компьютерной томографии в режиме 24/7.

С 2023 года функционирует аппарат магнитно-резонансной терапии.

Анализ эффективности использования КТ и МРТ за период с 2020 по 2024 год представлен в таблице 21.

Таблица 21

Оборудование	Показатель	Период				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
КТ	Количество исследований в год, всего:	6765	8732	8020	8282	7670
	из них с контрастом	1452	1992	2662	2275	2127
	Количество аппаратов, всего	1	1	1	2	1



1	2	3	4	5	6	7
	Количество исследований на 1 аппарат	6765	8732	8020	4141	7670
	Количество исследований в год на 1 человека	0,15	0,20	0,18	0,20	0,18
МРТ	Количество исследований в год, всего:	–	–	–	821	2644
	из них с контрастом	–	–	–	94	447
	Количество аппаратов, всего	–	–	–	1	1
	Количество исследований на 1 аппарат	–	–	–	821	2644
	Количество исследований в год на 1 человека	–	–	–	0,02	0,06

Информация за 2024 год о количестве пациентов с сахарным диабетом, пролеченных в стационарных условиях, и койко-днях представлена в таблице 22.

Таблица 22

Нозология	Госпитализированные, чел			Койко-дни		
	Всего	Старше 18 лет	Дети	Всего	Старше 18 лет	Дети
1	2	3	4	5	6	7
Сахарный диабет, в том числе	115	109	6	1293	1225	68
Сахарный диабет 1 типа	27	27	6	302	234	68
Сахарный диабет 2 типа	80	80	0	890	890	0

Средняя длительность пребывания на терапевтической койке взрослых пациентов с сахарным диабетом составила 11,2 дней, на соматической педиатрической койке детей сахарным диабетом – 11,3 дня.

Количество посещений к врачам-эндокринологам, врачам-детским эндокринологам в 2024 году представлено в таблице 23.

Таблица 23

Специальность врача	Посещения	Количество
1	2	3
Врач-эндокринолог	Всего	10 576

1	2	3
	в том числе село	1 785
	По поводу заболеваний	9 340
	в том числе село	1 596
Врач-детский эндокринолог	Всего	5 814
	в том числе село	561
	По поводу заболеваний	3 802
	в том числе село	410

Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови осуществляется клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» по направлениям врачей медицинских организаций Ненецкого автономного округа. Для проведения исследований используется анализатор для определения уровня гликированного гемоглобина марка Bio-RaD Франция, год выпуска 01.04.2019, дата приема на учет 20.01.2021, дата ввода в эксплуатацию 29.01.2021, стоимость 2 048 100,00, серийный номер DJ9D37338501.

Количество проведенных исследований уровня гликированного гемоглобина в крови за период 2020–2024 годы представлено в таблице 24.

Таблица 24

Года	Количество исследований
1	2
2020	2 118
2021	2 952
2022	2 657
2023	1 135
2024	2 539

Анализ оснащенности кабинетов врачей-эндокринологов в разрезе медицинских организаций в 2024 году в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2023 № 104н (далее – Порядок 104н), представлен в таблице 25.

Таблица 25

Наименование оборудования (оснащения)	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	Оснащенность в соответствии с Порядком 104н, процент	ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»	Оснащенность в соответствии с Порядком 104н, процент
1	2	3	4	5
Весы напольные	1	100	1	100
Ростомер медицинский	1	100	1	100
Стетоскоп неавтоматизированный	1	100	1	100
Аппарат	1	100	1	100

1	2	3	4	5
для измерения артериального давления				
Градуированный камертон	1	100	1	100
Кушетка медицинская	1	100	1	100
Установка для обеззараживания и очистки воздуха или очистки воздуха и поверхностей	1	100	1	100

Анализ оснащённости кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» в соответствии с Порядком 104н представлен в таблице 26.

Таблица 26

Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.	Оснащённость в соответствии с Порядком 104н, процент
1	2	3
Весы напольные, электронные	1	100
Ростомер медицинский	1	100
Аппарат для измерения артериального давления	1	100
Стетоскоп неавтоматизированный	1	100
Глюкометр (анализатор) профессиональный (госпитальный, многопользовательский)	1	100
Емкость для сбора медицинских отходов (в том числе емкость для утилизации игл)	1	100
Ланцеты для взятия крови из пальца	100	100
Установка для обеззараживания и очистки воздуха или очистки воздуха и поверхностей	1	100

Анализ оснащённости кабинета детского эндокринолога ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 908н (далее – Порядок 908н), представлен в таблице 27.

Таблица 27

Наименование оборудования (оснащения)	Количество, штук	Оснащённость в соответствии с Порядком 908н, процент
1	2	3
Стол рабочий	2	100
Кресло рабочее	2	100
Стул	2	100

1	2	3
Кушетка	1	100
Ростомер	1	100
Настольная лампа	2	100
Сантиметровая лента	1	100
Ширма	1	100
Пеленальный стол	1	100
Шкаф для хранения медицинских документов	1	100
Шкаф для хранения лекарственных средств	1	100
Бактерицидный облучатель	1	100
Весы электронные для детей до 1 года	1	100
Весы	1	100
Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до года	1	100
Стетфонендоскоп	1	100
Персональный компьютер с принтером, выходом в Интернет	1	100
Шкаф двухсекционный для одежды	1	100
Неврологический набор для диагностики диабетической нейропатии (монофиламент 10 г, градуированный камертон, неврологический молоточек)	1	100
Глюкометр	1	100
Тест-полоски к глюкометру	15 на 1 рабочий день	100
Орхидометр	1	100
Тест-полоски для определения кетонов крови и кетоновых тел в моче	2 на 1 рабочий день	100
Калипер	1	100
Емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов	по требованию	100
Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов	2	100

Анализ оснащённости кабинета «Школа для пациентов с сахарным диабетом» ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» в соответствии с Порядком 908н представлен в таблице 28.

Таблица 28

Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.	Оснащённость в соответствии с Порядком 908н, процент
1	2	3

1	2	3
Стул	12	100
Стол	5	100
Кресло рабочее	1	100
Доска маркерная (с набором маркеров)	1	100
Тумбочка	2	100
Шкаф двухсекционный для одежды	1	100
Шкаф для размещения наглядных пособий	1	100
Глюкометр	2	100
Весы (для взвешивания продуктов в интервале 10–100 г)	1	100
Весы	1	100
Копировальный аппарат	1	100
Телевизор с DVD-плеером	1	100
Компьютер с принтером и выходом в Интернет	1	100
Мультимедийный проектор	1	100
Тест-полоски для определения гликемии	6 на 1 пациента в день	100
Тест-полоски для определения кетоновых тел в моче	10 упаковок по 50 в год	100
Ланцет для взятия крови из пальца	100 упаковок по 100 в год	100

Служба скорой медицинской помощи в Ненецком автономном округе представлена отделением скорой медицинской помощи ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», зоной обслуживания которого является территория г. Нарьян-Мара и территория смежного населенного пункта п. Искателей с общей численностью обслуживаемого населения 31582 человека.

В регионе проводится регулярное оснащение санитарным транспортом отделения скорой медицинской помощи. Отделение СМП укомплектовано машинами класса В на 100 %, соответствующих утвержденным нормативам. Обеспечена возможность непрерывного оказания медицинской помощи в ходе эвакуации пациентам с различной степенью тяжести непосредственно в машине по всему маршруту до госпитализации в круглосуточный стационар.

В смену дежурят 3 бригады скорой медицинской помощи, из которых 1 врачебная – общепрофильная бригада и 2 фельдшерских бригады.

Догоспитальная помощь на территории региона осуществляется отделением экстренной и консультативной медицинской помощи ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», где оборудовано рабочее место диспетчера и установлен программный продукт «TrueConf», предназначенный для организации видео-конференц-связи. Дежурный диспетчер принимает вызовы на санитарную авиацию из лечебных учреждений сельских населенных пунктов округа в режиме 24/7. При приеме вызова дежурный диспетчер передает заявки на телеконсультации в профильные отделения ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», где в каждом отделении также установлена программа «TrueConf». Медицинский работник сельского структурного подразделения докладывает о состоянии пациента, к которому планируется вызов санзадания. В процессе

телеконсультации в режиме видео-конференц-связи участвуют медицинский работник сельского структурного подразделения, дежурный диспетчер отделения санитарной авиации и профильный врач-специалист. На основе полученной информации принимается решение о необходимости вылета борта санитарной авиации.

Все пациенты, в том числе дети, при наличии показаний госпитализируются в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница». В ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» принимается решение о необходимости направления за пределы Ненецкого автономного округа. В связи с отсутствием в Ненецком автономном округе медицинских организаций 3 уровня пациенты с сахарным диабетом маршрутизируются по неотложным и экстренным показаниям: взрослые – в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница» (далее – ГБУЗ АО «АОКБ»), государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая офтальмологическая больница» (далее – ГБУЗ АО «АКОБ»), дети – в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная детская клиническая больница им. П.Г. Выжлецова» (далее – ГБУЗ АО «АОДКБ»). Доставка осуществляется силами санитарной авиации Архангельской области.

Сведения о числе вылетов и количестве эвакуированных пациентов в 2020–2024 годах представлены в таблице 29.

Таблица 29

Год	Число вылетов всего	Из них внутри субъекта	Вылеты за пределы субъекта	Вылеты самолетами	Вылеты вертолетами	Эвакуировано пациентов всего	Из них детей
1	2	3	4	5	6	7	8
2020	219	219	0	0	219	310	27
2021	317	317	0	0	317	494	49
2022	273	273	0	0	273	382	48
2023	291	291	0	0	291	468	56
2024	351	351	0	0	351	442	46

В плановом порядке маршрутизация осуществляется в федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – НМИЦ Эндокринологии), государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (далее – НМИЦ Алмазова), федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – НМИЦ Гельмгольца).

Этапы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в соответствии с уровнем учреждений представлены в таблице 30.

Таблица 30

Уровень оказания медицинской помощи	Первый уровень оказания медицинской помощи	Второй уровень оказания медицинской помощи	Третий уровень оказания медицинской помощи
1	2	3	4
Вид медицинской помощи	Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная специализированная	Специализированная медицинская помощь	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь
Медицинская организация	1. ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», том числе 15 сельских структурных подразделений. 2. ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», в том числе 20 сельских структурных подразделений	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»	1. ГБУЗ АО «АОКБ» 2. ГБУЗ АО «АОДКБ» 3. ГБУЗ АО «АКОБ» 4. НМИЦ Эндокринологии 5. НМИЦ Алмазова 6. НМИЦ Гемгольца

Схематическая карта и расположение учреждений, участвующих в маршрутизации пациентов с сахарным диабетом, представлены в Приложении к региональной программе «Борьба с сахарным диабетом в Ненецком автономном округе».

Возможность проведения в Ненецком автономном округе операций по реваскуляризации нижних конечностей при синдроме диабетической стопы, гастроинтестинальных комбинированных рестриктивно-шунтирующих операций при сахарном диабете 2 типа отсутствует.

В регионе ОКТ сетчатки, интравитреальные инъекции анти-VEGF препаратов проводятся, техническая возможность осуществления лазерной коагуляции сетчатки амбулаторно имеется после дополнительного обучения врачей-офтальмологов, витреоректомия не осуществляется.

Проводятся телемедицинские консультации с национальными медицинскими исследовательскими центрами и федеральными государственными бюджетными учреждениями в информационной системе «Телемедицинская система дистанционных консультаций федерального и регионального уровней». К данной системе подключены ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО». Медицинская помощь организуется в соответствии с полученными рекомендациями.

Высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю «Эндокринология» за пределами региона получили в 2019 году по разделу I – 0 человек, по разделу II – 2 человека, в 2020 году по разделу I – 0 человек, по разделу II – 4 человека, в 2021 году по разделу I – 1 человек, по разделу II – 4 человека, в 2022 году по разделу I – 2 человека, по разделу II – 2 человека,

в 2023 году по I – 5 человек, по разделу II – 3, в 2024 году I – 1 человек, по разделу II – 5 человек.

Процедура гемодиализа на территории Ненецкого автономного округа проводится ООО «Нефрофарм» на основании лицензии, в рамках дневного стационара, по адресу: г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, д. 9Б, с 1 ноября 2021 года.

Для проведения процедуры гемодиализа полностью оборудованы кабинеты в соответствии со стандартами оснащения согласно приказу Минздравсоцразвития от 18.01.2012 № 17н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология».

Число пациентов, проживающих на территории Ненецкого автономного округа, которым проведен гемодиализ:

2021 год – 12 человек прошли процедуру гемодиализа за пределами региона, но жители зарегистрированы на территории округа;

2022 год – 6 человек, из них 5 человек прошли процедуру гемодиализа на территории Ненецкого автономного округа, 1 человек за пределами округа;

2023 год – 9 человек, из них 7 человек прошли процедуру гемодиализа на территории Ненецкого автономного округа, 2 человека за пределами округа.

В 2024 году процедуру гемодиализа получило 16 человек (жителей округа) как непосредственно в регионе, так и за его пределами.

Количество штатных единиц ООО «Нефрофарм»:

врачей-нефрологов – 2 ед., укомплектованность 100 % (2 физ. лица);

средний медицинский персонал – 2,2 ед., укомплектованность 100 % (2 физ. лица).

С целью проведения консультаций больных нефрологического профиля для коррекции терапии в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» трудоустроен врач-нефролог.

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

Дистанционное наблюдение пациентов с СД в регионе осуществляется с использованием систем непрерывного мониторинга уровня глюкозы с функцией дистанционной передачи данных для беременных с гестационным диабетом и сахарным диабетом, а также детей с диабетом I типа: в январе и феврале 2025 года обеспечено системами непрерывного мониторинга глюкозы 36 человек, в том числе взрослых – 8 человек, детей – 28 человек.

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

Медицинская помощь с применением медицинских изделий с применением технологии искусственного интеллекта в регионе не осуществляется.

#### **1.6. Кадровый состав учреждений.**

Количество штатных должностей и физических лиц врачей-эндокринологов, врачей-детских эндокринологов в Ненецком автономном округе представлены в таблице 31.



Таблица 31

Наименование специальности	Ненецкий автономный округ		ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»		ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»	
	штат	физ. лица	штат	физ. лица	штат	физ. лица
1	2	3	4	5	6	7
Врач-эндокринолог	3,5	4	2	2	1,5	2
1	2	3	4	5	6	7
Врач-детский эндокринолог	1	1	1	1	0	0
Всего	4,5	5	3	3	1,5	2

Информация о кадровой укомплектованности врачами-эндокринологами взрослыми (амбулаторные, стационарные) и детскими (амбулаторные, стационарные), врачами-офтальмологами в соответствии с формой № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации» за период с 2020 по 2024 год представлена в таблице 32.

Таблица 32

Специальность		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		штат	физ. лица	штат	физ. лица	штат	физ. лица	штат	физ. лица	штат	физ. лица
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Врач-эндокринолог	стац.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	амб.	4,5	3	3,5	4	3,5	4	3,5	3	3,5	4
Врач-детский эндокринолог	стац.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	амб.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Врач-офтальмолог	стац.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	амб.	5	4	3,5	3	3,5	3	4,5	3	4,25	4

Информация о кадровом составе медицинских сестер в кабинетах врачей-эндокринологов, врачей-детских эндокринологов амбулаторной сети за период с 2020 по 2024 год представлена в таблице 33.

Таблица 33

Категории	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	штат	физ. лица	штат	физ. лица	штат	физ. лица	штат	физ. лица	штат	физ. лица
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Взрослые	2,5	1	2,5	1	2,5	2	2,5	2	2,5	2
Детские	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Информация об обеспеченности врачами по данным формы № 30 федерального статистического наблюдения «Сведения о медицинской организации» за период с 2020 по 2024 год в Ненецком автономном округе (на 10 тыс. населения) представлена в таблице 34.

Таблица 34

2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
42,0	46,5	47,4	45,73	46,03

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

1) закон Ненецкого автономного округа от 04.07.2007 № 100-оз «О дополнительных мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан Российской Федерации, проживающих на территории Ненецкого автономного округа, по обеспечению лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения»;

2) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 12.11.2013 № 408-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения Ненецкого автономного округа»;

3) постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 13.03.2025 № 56-п «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»;

4) приказ Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 26.01.2016 № 8 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению государственной услуги «Предоставление ежемесячной компенсационной денежной выплаты лицам, состоящим на учете в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница», больным сахарным диабетом и (или) онкологическими заболеваниями»;

5) приказ Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 15.04.2022 № 30 «Об утверждении Порядка реализации подпункта 8.3 Приложения 3 к государственной программе Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения Ненецкого автономного округа»;

6) распоряжение Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 30.03.2022 № 546 «Об утверждении Порядка ведения Федерального регистра больных сахарным диабетом по Ненецкому автономному округу»;

7) распоряжение Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 02.08.2023 № 1616 «Об утверждении Порядка организации обеспечения отдельных категорий граждан, проживающих на территории Ненецкого автономного округа, имеющих право на получение дополнительных мер социальной поддержки, лекарственными препаратами»;

8) распоряжение Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 23.08.2023 № 1745 «Об утверждении Перечня медицинских организаций Ненецкого автономного округа, на базе которых функционирует «Школы для пациентов с сахарным диабетом»;

9) распоряжение Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 15.12.2023 № 2750

«Об организации оказания медицинской помощи по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология» в Ненецком автономном округе».

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

Анализ показателей за период 2020–2024 годы, характеризующих соблюдение порядков оказания медицинской помощи по профилям «эндокринология» и «детская эндокринология» представлен в таблице 35.

Таблица 35

Возраст	2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	Всего	ДН	Всего	ДН	Всего	ДН	Всего	ДН	Всего	ДН
1	2		3		4		5		6	
1. Дети, чел.	37	37	32	31	41	41	47	44	28	28
1.1. Охват диспансерным наблюдением, в %	100,0		96,7		100,0		93,6		100,0	
1.1.1. Из них доля пациентов с СД, которым проведено исследования гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в соответствии с клиническими рекомендациями (4 раза в год), в %	—*		—*		—*		38,6		7,1	
2. Взрослые, чел.	1 769	1 674	1294	1294	1 657	1 546	1 349	1 318	1 798	1772
2.1. Охват диспансерным наблюдением, в %	94,6		100,0		93,3		97,7		98,6	
2.1.1. Из них доля пациентов с СД, которым проведено исследования гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов в соответствии с клиническими рекомендациями (4 раза в год), в %	—*		—*		—*		4,6%		2,8%	
2.1.2. Число пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, достигших уровня гликированного гемоглобина менее или равного 7,0 % на конец отчетного года, из числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных исследованием гликированного гемоглобина, человек	1 427		854		1 457		427		787	
3. Число пациентов с сахарным диабетом, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом, чел.	134		204		407		87		246	
4. Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым в рамках диспансерного наблюдения проведен осмотр врачом-офтальмологом в условиях обязательного мидариаза, человек	494		514		589		584		618	
5. Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым проведено ОКТ сетчатки, человек	0		0		0		74		140	
6. Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым	0		0		0		0		0	

1	2	3	4	5	6
проведена лазерная коагуляция сетчатки, человек					
7. Число пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа, которым проведен курс интравитреальных инъекций анти-VEGF препаратов, человек	0	0	0	4	12

\*сведения отсутствуют

Кабинет «Диабетическая стопа» в регионе отсутствует, консультации не проводятся.

Сроки оказания плановой специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, регламентированы Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа, утверждаемой ежегодно, а именно сроки ожидания оказания специализированной (в стационарных условиях и в условиях дневного стационара), за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи, не превышают 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию. В соответствии со схемой маршрутизации все пациенты с сахарным диабетом, в том числе дети, при наличии показаний госпитализируются в ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» на терапевтические и педиатрические койки, в которой отсутствуют эндокринологические койки для взрослых и эндокринологические койки для детей. Средняя длительность пребывания пациентов в 2024 году на терапевтической койке составила 10,7 дней, на педиатрической койке – 8,6 дней.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется принимающей медицинской организацией. Основанием для госпитализации пациента в принимающую медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, является решение врачебной комиссии медицинской организации, в которую направлен пациент, по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи. Время ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях устанавливается в соответствии с решением принимающей медицинской организации.

В Ненецком автономном округе сформирован и ведется Федеральный регистр больных сахарным диабетом по Ненецкому автономному округу (далее – региональный регистр).

Порядок ведения регионального регистра утвержден распоряжением Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 30.03.2022 № 546.

На 01.10.2024 в региональном регистре состоит: взрослых – 1 605 человек, из них пациентов с сахарным диабетом 1 типа – 103 человека, пациентов с сахарным диабетом 2 типа – 1 502 человека; детей – 29 человек, из них пациентов с сахарным диабетом 1 типа – 28 человек, пациентов с сахарным диабетом 2 типа – 1 человек.

Льготное лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан и обеспечение расходными материалами к инсулиновым помпам, в том числе пациентов с сахарным диабетом, осуществляется в рамках основных мероприятий «Обеспечение отдельных категорий граждан Российской Федерации, проживающих на территории Ненецкого автономного округа, лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения» (далее – мероприятие 1), «Приобретение медицинских устройств для регулирования уровня глюкозы в крови и расходных материалов к ним» (далее – мероприятие 2) государственной программы Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения Ненецкого

автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 12.11.2013 № 408-п.

Объем финансирования на реализацию мероприятия 1 в 2022 году составил 237 568,9 тыс. рублей, в том числе за счет средств окружного бюджета – 198 703,6 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета – 38 865,3 тыс. рублей.

Объем финансирования на реализацию мероприятия 1 в 2023 году составил 221 881,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств окружного бюджета – 181 873,2 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета – 40 008,6 тыс. рублей, в 2024 году – 219 566,7 тыс. рублей.

Обеспечение лекарственными средствами за счет средств регионального бюджета осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

Законом Ненецкого автономного округа от 04.07.2007 № 100-оз «О дополнительных мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан Российской Федерации, проживающих на территории Ненецкого автономного округа, по обеспечению лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения» определены категории граждан, имеющие право на льготное лекарственное обеспечение.

Выписка лекарственных препаратов осуществляется в рамках перечня, регламентированного программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа.

Льготные лекарственные средства по региональной льготе за 2022 год получили 20 900 граждан, выписано 70 615 рецептов, за 2023 год получили 24 490 граждан, выписано 75 522 рецептов, за 2024 год получили 25 037 граждан, выписано 72 130 рецептов.

В целях обеспечения лекарственными средствами за счет средств федерального бюджета в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» в 2022 году заключены государственные контракты на поставку лекарственных препаратов на сумму 37 848,99 тыс. рублей, в 2023 году на сумму 39 311,50 тыс. рублей, в 2024 году на сумму 39 209,50 тыс. рублей.

Льготными лекарственными средствами в 2022 году обеспечены 3 235 граждан, имеющих право на льготное лекарственное обеспечение за счет средств федерального бюджета, обслужено 13 642 рецепта, в 2023 году обеспечены 3 178 граждан, обслужено 1 086 рецепта, в 2024 году обеспечены 3 223 граждан, обслужено 1 603 рецепта.

Порядок организации обеспечения отдельных категорий граждан, проживающих на территории Ненецкого автономного округа, имеющих право на получение дополнительных мер социальной поддержки, лекарственными препаратами утвержден распоряжением Департамента здравоохранения, труда социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 02.08.2023 № 1616.

Преимущество лекарственной терапии на этапах стационар – поликлиника обеспечена в полном объеме.

Объем финансирования на реализацию мероприятия 2 в 2022 году составил 5 531,9 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета.

На реализацию мероприятия 2 в 2023 году было предусмотрено финансирование в размере 5 421,7 тыс. рублей средств окружного бюджета, в 2024 году – 9 555,18 тыс. рублей средств окружного бюджета.

Заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии с проведением непрерывного мониторинга глюкозы по состоянию на 31.12.2024 получают 28 детей (100 % от потребности).

Порядок реализации мероприятия 2 определен приказом Департамента здравоохранения, труда социальной защиты населения Ненецкого автономного округа от 15.04.2022 № 30 «Об утверждении Порядка реализации подпункта 8.3 Приложения 3 к государственной программе Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения Ненецкого автономного округа».

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

В 2024 году в целях снижения распространенности факторов риска развития сахарного диабета Центром общественного здоровья и медицинской профилактики ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»:

1) проведены презентации, беседы, распространены информационные печатные материалы по темам: «Неделя подсчета калорий», «Питание в пожилом возрасте», «Неделя популяризации потребления фруктов и овощей», «Питание при избыточном весе», «ЗОЖ в профилактике вредных привычек», «Правильное питание школьника». В мероприятиях приняли участие 2158 человек;

2) размещена информация в средствах массовой информации в виде интервью Ненецкому информационному агентству НАО24, телеканалу «Россия 1 Нарьян-Мар», общественно-политической газете Ненецкого автономного округа «Няръяна вындер» («Красный тундровик») по темам: «А ты посчитал калории? В НАО проходит неделя подсчета калорий», «Ожирение детей», «Жителям НАО напоминают о важности регулярного прохождения диспансеризации», «Неделя популяризации потребления овощей и фруктов», «Как снизить риск заболевания сахарным диабетом», «Как определить сахарный диабет у ребенка», «Ненецкий АО присоединился к неделе популяризации здорового питания», «Как северянам правильно питаться и соблюдать энергетический баланс?», «Пора бить тревогу» (За последние 18 лет в НАО отмечен рост заболеваемости сахарным диабетом первого типа среди детей), «О лишнем весе, питании, детоксе, гормональных сбоях и диабете», «Как вырастить здорового ребенка?» (статья о прививании полезных пищевых привычек ребенку), «Будьте здоровы!» (информация о Неделе ответственного отношения к здоровью)

3) обеспечено размещение тематической информации в госагбриках и новостной ленте на официальном сайте ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://naonob.ru/news> по темам: «Неделя профилактики заболеваний ЖКТ», «Неделя подсчета калорий», «Почему важно проходить диспансеризацию?», «Сахарный диабет: как контролировать эту коварную болезнь?», «Мифы о сахарном диабете», «За последние 18 лет в НАО отмечен рост



заболеваемости сахарным диабетом первого типа среди детей», «Признаки сахарного диабета», «Первичная профилактика сахарного диабета»(видео), «Сахарный диабет 2 типа предотвратим в 90 % случаев!», «Алкоголь как провокатор сахарного диабета», «Сахарный диабет и инсульт», «Как определить сахарный диабет у ребенка», «Здоровое поколение на страже борьбы с диабетом»(видео), «Предиабет», «Профилактика диабетической стопы».

4) распространено 3700 экземпляров печатной продукции: «Рекомендации по правильному питанию детей с избыточной массой тела и ожирением», «Питание в пожилом возрасте», «Избыточный вес и ожирение», «Питание при избыточном весе», «Советы по здоровому питанию», «Правильное питание ребенка», «Избыточная масса тела. Ожирение», «Питание взрослого населения», «Соль и йод: IQ сбережет», «Здорово питайся», наклейки «ЗОЖ», «Если у вас повышен холестерин».

Распространенность факторов риска развития сахарного диабета среди населения Ненецкого автономного округа в 2020 году представлена в таблице 36.

Таблица 36

Фактор риска	Мужчины			Женщины			Оба пола		
	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гипергликемия неуточненная	4	0	4	4	3	7	8	3	11
Избыточная масса тела	9	6	15	6	4	10	15	10	25
Употребление табака	3	2	5	7	1	8	10	3	13
Употребление алкоголя	9	0	9	1	0	1	10	0	10
Низкая физическая активность	2	0	2	4	4	8	6	4	10
Нездоровое питание	4	5	9	10	10	20	14	15	29

Распространенность факторов риска развития сахарного диабета среди населения Ненецкого автономного округа в 2021 году представлена в таблице 37.

Таблица 37

Фактор риска	Мужчины			Женщины			Оба пола		
	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гипергликемия неуточненная	13	10	23	8	36	44	21	46	67
Избыточная масса тела	161	134	295	136	313	449	297	447	744
Употребление табака	628	181	809	293	107	400	921	288	1 209
Употребление алкоголя	37	7	44	13	6	19	50	13	63
Низкая физическая активность	137	85	222	174	279	453	311	364	675
Нездоровое питание	376	143	519	315	396	711	691	539	1 230

Распространенность факторов риска развития сахарного диабета среди населения Ненецкого автономного округа в 2022 году представлена в таблице 38.

Таблица 38

Фактор риска	Мужчины			Женщины			Оба пола		
	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гипергликемия неуточненная	49	25	74	54	72	126	103	97	200
Избыточная масса тела	337	141	478	353	415	768	690	556	1 246
Употребление табака	741	125	866	364	125	489	1 105	250	1 355
Употребление алкоголя	33	4	37	5	1	6	38	5	43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Низкая физическая активность	266	105	371	243	363	606	509	468	977
Нездоровое питание	516	173	689	479	521	1 000	995	694	1 689

Распространенность факторов риска развития сахарного диабета среди населения Ненецкого автономного округа в 2023 году представлена в таблице 39.

Таблица 39

Фактор риска	Мужчины			Женщины			Оба пола		
	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гипергликемия неуточненная	147	155	302	103	321	424	250	476	726
Избыточная масса тела	928	409	1337	856	888	1744	1784	1297	3081
Употребление табака	1343	269	1612	770	192	962	2113	461	2574
Употребление алкоголя	165	36	201	62	15	77	227	51	278
Низкая физическая активность	675	312	987	800	825	1625	1475	1137	2612
Нездоровое питание	1147	537	1684	1166	1251	2417	2313	1788	4101

Распространенность факторов риска развития сахарного диабета среди населения Ненецкого автономного округа в 2024 году представлена в таблице 40.

Таблица 40

Фактор риска	Мужчины			Женщины			Оба пола		
	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего	Трудоспособного возраста	Старше 60 лет	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Гипергликемия неуточненная	104	59	163	108	250	358	212	309	521
Избыточная масса тела	729	324	1053	783	748	1531	1512	1072	2584
Употребление табака	1329	285	1614	788	209	997	2117	494	2611
Употребление алкоголя	325	69	394	288	60	348	613	129	742
Низкая физическая активность	635	322	957	881	934	1815	1516	1256	2772
Нездоровое питание	987	375	1362	1214	978	2192	2201	1353	3554

### 1.10. Выводы.

Проведенный анализ ключевых показателей эффективности и ресурсной обеспеченности эндокринологической службы Ненецкого автономного округа свидетельствует о необходимости принятия мер по расширению информированности населения, врачей первичного звена и врачей узких специалистов Ненецкого автономного округа о факторах риска развития сахарного диабета, требуется дальнейшее совершенствование качества медицинской помощи, оказываемой пациентам с сахарным диабетом.

По результатам проведенного анализа отмечаются следующие недостатки в организации медицинской помощи в Ненецком автономном округе:

1) недостаточный уровень информированности населения о факторах риска и начальных признаках сахарного диабета и, зачастую, отсутствие приверженности к лечению;

2) низкая транспортная доступность некоторых населенных пунктов Ненецкого автономного округа, что обуславливает в ряде случаев позднюю постановку диагноза сахарный диабет;

3) нехватка медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь пациентам с сахарным диабетом, в том числе врачей-эндокринологов, врачей участковых терапевтов, среднего медицинского персонала;

4) недостаточный охват диспансеризацией пациентов с факторами риска сахарного диабета;

5) отсутствие возможности реабилитации пациентов на территории Ненецкого автономного округа.

Актуальными являются вопросы раннего выявления и коррекции факторов риска развития сахарного диабета, диагностики сахарного диабета на ранних стадиях, лечения и своевременности обращения за медицинской помощью пациентов с сахарным диабетом, качества оказания помощи, профилактики сахарного диабета 2 типа.

Из положительных моментов в организации медицинской помощи в Ненецком автономном округе отмечается следующее:

1) по данным Федеральной службы государственной статистики показатели общей смертности и смертности от сахарного диабета в регионе ниже среднероссийских;

2) существует инфраструктура для оказания экстренной помощи пациентам с сахарным диабетом и развита система санитарной авиации, налажена транспортировка пациентов из труднодоступных территорий;

3) имеется хорошо оснащенный стационар с современным оборудованием, в том числе для проведения возможности закупки любого высокотехнологического оборудования;

4) существует утвержденный порядок транспортировки пациентов с сахарным диабетом в экстренных случаях в учреждения третьего уровня и в федеральные учреждения для оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

5) действует региональная программа социальной поддержки, целевой подготовки, обучения кадров;

6) достигнут достаточно высокий уровень внедрения информационных технологий в системе здравоохранения;

7) организован единый централизованный диспетчерский центр для бригад скорой медицинской помощи и службы медицины катастроф, включающий кабинет телемедицинских консультаций;

8) реализуются программы лекарственного обеспечения пациентов с сахарным диабетом, в том числе дорогостоящего.

В соответствии с вышеизложенным необходима реализация следующих мер:

1) продолжение проведения на регулярной основе санитарно-просветительской работы с участием средств массовой информации с акцентом на факторы риска и ранние признаки сахарного диабета;

2) увеличение выявляемости сахарного диабета у жителей Ненецкого автономного округа;

3) обеспечение соблюдения разработанной схемы маршрутизации пациентов в связи с невозможностью оказать на территории Ненецкого автономного округа медицинскую помощь пациентам с осложнениями сахарного диабета;

4) обеспечение эффективного диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом;

5) продолжение взаимодействия с НМИЦ Эндокринологии, НМИЦ Алмазова в части увеличения числа телемедицинских консультаций, прослушивания лекций известных ученых по самым актуальным проблемам здравоохранения и медицинской науки, поддержание профессиональных связей;

6) совершенствование системы внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи с целью:

проведения контроля качества медицинской помощи, оказанной конкретным пациентам,

выявления дефектов медицинской помощи, установление причин их возникновения и степени их влияния на здоровье конкретных пациентов,

регистрации результатов проведенного контроля качества медицинской помощи,

оценки оптимальности использования кадровых и материально-технических средств при оказании медицинской помощи,

изучения удовлетворенности граждан оказанной медицинской помощью,

анализа данных, полученных при проведении мониторинга качества оказания медицинской помощи,

подготовки предложений, направленных на устранение причин возникновения дефектов медицинской помощи, повышение качества эффективности оказываемой медицинской помощи;

7) продолжение взаимодействия с расположенными за пределами региона образовательными организациями высшего образования (в связи с отсутствием таких организаций в Ненецком автономном округе) для обеспечения региона врачами;

8) продолжение привлечения медицинских кадров в медицинские организации региона.

## Раздел II

Целью региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Ненецком автономном округе» является повышение качества и доступности медицинской помощи для профилактики, диагностики и лечения сахарного диабета, увеличение продолжительности жизни больных сахарным диабетом к 2030 году.

Показатели региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Ненецком автономном округе» представлены в таблице 41.

Таблица 41

[illegible]

№ п/п	Базовое значение	Период реализации региональной программы «Борьба с сахарным диабетом», год											
		2025		2026		2027		2028		2029		2030	
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
	–	38,76		37,0 1		35,26		33,51		31,76		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												
	1,66	1,49		1,32		1,16		0,99		0,82		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, %												
	41,6	43,83		46,0 7		48,30		50,53		52,77		55,00	
9.	Охват граждан исследованием глюкозы натощак, %												
	100,0	100,0		100, 0		100,0		100,0		100,0		100,0	

### Раздел III

#### Задачи региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Ненецком автономном округе»

Основные задачи региональной программы.

С учетом результатов проведенного анализа состояния медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в Ненецком автономном округе необходимо последовательное решение следующих задач:

- 1) разработка мероприятий по повышению качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом;
- 2) разработка мероприятий по внедрению и соблюдению действующих клинических рекомендаций ведения больных с сахарным диабетом;
- 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 сахарным диабетом;
- 4) проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска развития сахарного диабета (артериальной гипертензии, высокого уровня холестерина, низкой физической активности; избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе в целях информирования населения о симптомах сахарного диабета и его осложнениях, формирование здорового образа жизни;



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

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

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

8) привлечение специалистов и укомплектование врачами-эндокринологами медицинских организаций;

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

Раздел IV  
**План мероприятий региональной программы  
 «Борьба с сахарным диабетом в Ненецком автономном округе»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Мероприятия, направленные на внедрение и соблюдение клинических рекомендаций по сахарному диабету у детей и взрослых</b>						
1.1	Проведение образовательных и организационных мероприятий, направленных на соблюдение врачами принципов диагностики и лечения сахарного диабета в соответствии с клиническими рекомендациями	01.07.2025	31.12.2030	Проведение обучающих семинаров, лекций, обучающих мероприятий в год (в ед.)	2025 год – 2 ед.; 2026 год – 2 ед.; 2027 год – 2 ед.; 2028 год – 2 ед.; 2029 год – 2 ед.; 2030 год – 2 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа (далее – главный внештатный специалист эндокринолог Департамента)
1.2	Разработка на основе	01.07.2025	31.12.2030	Разработка алгоритмов,	2025 год – 2 ед.;	Главный врач

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	клинических рекомендаций алгоритмов, протоколов и чек-листов по диспансерному наблюдению и лечению пациентов с сахарным диабетом			протоколов и чек-листов по диспансерному наблюдению и лечению пациентов с сахарным диабетом (в ед.)	2026 год – 2 ед.; 2027 год – 2 ед.; 2028 год – 2 ед.; 2029 год – 2 ед.; 2030 год – 2 ед.	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
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	01.07.2025	31.12.2030	Внедрение протоколов диспансерного наблюдения и лечения пациентов с сахарным диабетом (протоколы ведения пациентов) в ед.	2025 год – 2 ед.; 2026 год – 2 ед.; 2027 год – 2 ед.; 2028 год – 2 ед.; 2029 год – 2 ед.; 2030 год – 2 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
1.4	Разработка в каждой медицинской организации протоколов диспансерного наблюдения по профилю «эндокринология» (протоколы ведения пациентов) на основе соответствующих клинических рекомендаций по профилю и с учетом стандарта медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Разработка протоколов диспансерного наблюдения по профилю «эндокринология» (протоколы ведения пациентов) в ед.	2025 год – 1 ед.; 2026 год – 1 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 1 ед.; 2029 год – 1 ед.; 2030 год – 1 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
						Департамента
1.5	Внедрение в каждой медицинской организации протоколов диспансерного наблюдения по профилю «эндокринология» (протоколы ведения пациентов) на основе соответствующих клинических рекомендаций по профилю и с учетом стандарта медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Внедрение протоколов диспансерного наблюдения по профилю «эндокринология» (протоколы ведения пациентов) в ед.	2025 год – 1 ед.; 2026 год – 1 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 1 ед.; 2029 год – 1 ед.; 2030 год – 1 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
1.6	Разработка критериев оценки качества медицинской помощи по профилю «эндокринология»	01.07.2025	31.12.2030	Оценка качества медицинской помощи по профилю «эндокринология» в соответствии с утвержденной методикой - удовлетворенность населения медицинской помощью (в %)	2025 год – 52,6 %, 2026 год – 53,2 %, 2027 год – 53,7 %, 2028 год – 54,2 %, 2029 год – 54,4 %, 2030 год – 54,7 %	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
1.7	Внедрение критериев оценки качества медицинской помощи по профилю «эндокринология»	01.07.2025	31.12.2030	Оценка качества медицинской помощи по профилю «эндокринология» в соответствии	2025 год – 52,6 %, 2026 год – 53,2 %, 2027 год – 53,7 %, 2028 год – 54,2 %, 2029 год – 54,4 %,	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
				с утвержденной методикой - удовлетворенность населения медицинской помощью (в %)	2030 год – 54,7 %	районная поликлиника Заполярного района НАО»
1.8	Мониторинг выполнения критериев оценки качества медицинской помощи в рамках системы внутреннего контроля качества	01.07.2025	31.12.2030	Оценка качества медицинской помощи по профилю «эндокринология» в соответствии с утвержденной методикой (в %)	Удовлетворенность населения медицинской помощью: 2025 год – 52,6 %, 2026 год – 53,2 %, 2027 год – 53,7 %, 2028 год – 54,2 %, 2029 год – 54,4 %, 2030 год – 54,7 %	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
<b>2. Мероприятия по организации внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи</b>						
2.1	Организация мероприятий по внедрению системы внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом для обеспечения выполнения критериев оценки качества с использованием цифровых технологий	01.07.2025	31.12.2030	Оценка качества медицинской помощи по профилю «эндокринология» в соответствии с утвержденной методикой – удовлетворенность населения медицинской помощью (в %)	2025 год – 52,6 %, 2026 год – 53,2 %, 2027 год – 53,7 %, 2028 год – 54,2 %, 2029 год – 54,4 %, 2030 год – 54,7 %	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
2.2	Организация ведения Федерального регистра	01.07.2025	31.12.2030	Ведение Федерального регистра больных	2025 год – 100 %; 2026 год – 100 %;	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	больных сахарным диабетом по Ненецкому автономному округу (далее – региональный регистр) 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»			сахарным диабетом с обеспечением включения пациентов в региональный регистр (в %)	2027 год – 100 %; 2028 год – 100 %; 2029 год – 100 %; 2030 год – 100 %.	окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
2.3	Разработка перечня показателей результативности работы врача-эндокринолога по выявлению и наблюдению пациентов с высоким риском развития осложнений сахарного диабета	01.07.2025	31.12.2030	Оценка качества медицинской помощи по профилю «Эндокринология» в соответствии с утвержденной методикой – удовлетворенность населения медицинской помощью (в %)	2025 год – 52,6 %, 2026 год – 53,2 %, 2027 год – 53,7 %, 2028 год – 54,2 %, 2029 год – 54,4 %, 2030 год – 54,7 %	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
2.4	Утверждение перечня показателей результативности	01.07.2025	31.12.2030	Оценка качества медицинской помощи	2025 год – 52,6 %, 2026 год – 53,2 %,	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	работы врача-эндокринолога по выявлению и наблюдению пациентов с высоким риском развития осложнений сахарного диабета			по профилю «эндокринология» в соответствии с утвержденной методикой – удовлетворенность населения медицинской помощью (в %)	2027 год – 53,7 %, 2028 год – 54,2 %, 2029 год – 54,4 %, 2030 год – 54,7 %	окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
2.5	Организация мониторинга выполнения клинических рекомендаций для пациентов с сахарным диабетом, утвержденных Минздравом России, в рамках системы внутреннего контроля качества	01.07.2025	31.12.2030	Количество проведенных контрольных мероприятий в год (в ед.)	2025 год – 2 ед.; 2026 год – 2 ед.; 2027 год – 2 ед.; 2028 год – 2 ед.; 2029 год – 2 ед.; 2030 год – 2 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
2.6	Предоставление сводной ежегодной отчетности о соблюдении индикаторов выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации как на амбулаторном,	01.07.2025	31.12.2030	Ежегодный отчет о соблюдении индикаторов выполнения клинических рекомендаций до 30.01 года, следующего за отчетным периодом	2025 год – 1 ед; 2026 год – 1 ед; 2027 год – 1 ед; 2028 год – 1 ед; 2029 год – 1 ед; 2030 год – 1 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	так и на стационарном этапе, с формированием управленческих решений			(в ед.)		
2.7	Разбор отдельных клинических случаев на заседаниях клиничко-экспертной комиссии с формированием заключения и доведения результатов до сведения медицинских работников	01.07.2025	31.12.2030	Количество проведенных клиничко-экспертных комиссий (в ед.)	2025 год – 2 ед.; 2026 год – 2 ед.; 2027 год – 2 ед.; 2028 год – 2 ед.; 2029 год – 2 ед.; 2030 год – 2 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
2.8	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части проведения диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом согласно клиническим рекомендациям	01.07.2025	31.12.2030	Разработка и ежегодное утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации (в ед.)	2025 год – 1 ед; 2026 год – 1 ед; 2027 год – 1 ед; 2028 год – 1 ед; 2029 год – 1 ед; 2030 год – 1 ед.	Главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
2.9	Анализ качества оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом совместно с ТФОМС НАО	01.07.2025	31.12.2030	Проведение экспертиз качества медицинской помощи, оказанной пациентам с сахарным диабетом и предоставление отчета (в ед.)	2025 год – 2 ед.; 2026 год – 2 ед.; 2027 год – 2 ед.; 2028 год – 2 ед.; 2029 год – 2 ед.; 2030 год – 2 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», Территориальный



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
						фонд обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа (далее – ТФОМС НАО)
2.10	Совместно с ТФОМС НАО проведение анализа охвата и полноты диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	Предоставление ежеквартальных отчетов ТФОМС НАО (в ед.)	2025 год – 4 ед.; 2026 год – 4 ед.; 2027 год – 4 ед.; 2028 год – 4 ед.; 2029 год – 4 ед.; 2030 год – 4 ед.	Руководитель Департамента, ТФОМС НАО
<b>3. Работа с факторами риска развития сахарного диабета у детей и взрослых</b>						
3.1	Разработка мер по увеличению выявляемости и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с ожирением	01.07.2025	31.12.2030	Увеличение доли пациентов с ожирением, взятых под ДН (в %)	2025 год – 50 %, 2026 год – 60 %, 2027 год – 70 %, 2028 год – 80 %, 2029 год – 85 %, 2030 год – 90 %	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
3.2	Продолжение мероприятий по профилактике сахарного диабета с ориентиром на выявление и коррекцию	01.07.2025	31.12.2030	Охват граждан исследованием глюкозы натошак (в %)	2025 год – 100 %; 2026 год – 100 %; 2027 год – 100 %; 2028 год – 100 %;	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	основных факторов риска развития сахарного диабета				2029 год – 100 %; 2030 год – 100 %.	ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
3.3	Проведение тематических акций, направленных на пропаганду здорового образа жизни и на раннее выявление факторов риска развития сахарного диабета	01.07.2025	31.12.2030	Охват населения профилактическими мероприятиями (в %)	2025 год – 80 %; 2026 год – 80 %; 2027 год – 80 %; 2028 год – 80 %; 2029 год – 80 %; 2030 год – 80 %.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
3.4	Размещение информационных материалов в медицинских организациях, в общедоступных для населения местах, сайтах медицинских организаций, средствах массовой информации о факторах риска развития и первых признаках сахарного диабета	01.07.2025	31.12.2030	Охват населения профилактическими мероприятиями (в %)	2025 год – 80 %; 2026 год – 80 %; 2027 год – 80 %; 2028 год – 80 %; 2029 год – 80 %; 2030 год – 80 %.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
3.5	Размещение информационных материалов в медицинских организациях, в общедоступных для населения местах, сайтах медицинских организаций, средствах массовой информации о пропаганде прохождения диспансеризации и профилактических осмотров среди населения	01.07.2025	31.12.2030	Охват населения профилактическими мероприятиями (в %)	2025 год – 80 %; 2026 год – 80 %; 2027 год – 80 %; 2028 год – 80 %; 2029 год – 80 %; 2030 год – 80 %.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
3.6	Изготовление и распространение среди населения информационных материалов о факторах риска развития и первых признаках сахарного диабета, пропагандирующих прохождение диспансеризации и профилактических осмотров среди населения	01.07.2025	31.12.2030	Изготовление и распространение информационных материалов	2025 год – 15 тыс. ед.; 2026 год – 15 тыс. ед.; 2027 год – 15 тыс. ед.; 2028 год – 15 тыс. ед.; 2029 год - 15 тыс. ед.; 2030 год – 15 тыс. ед.;	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
3.7	Проведение регулярной актуализации паспортов участков с целью инвентаризации структуры населения и выделения категорий (групп) граждан, планирования профилактических и лечебно-диагностических мероприятий	01.07.2025	31.12.2030	Охват населения профилактическими осмотрами и диспансеризацией: от общего числа населения (в %)	2025 год – 70 %; 2026 год – 70 %; 2027 год – 70 %; 2028 год – 70 %; 2029 год – 70 %; 2030 год – 70 %.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
3.8	Проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации по профилактике табакокурения, нерационального питания, низкой физической активности как фактора риска развития сахарного диабета, по пропаганде прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров	01.07.2025	31.12.2030	Проведение мероприятий по профилактике табакокурения, нерационального питания, низкой физической активности, по пропаганде прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров (в ед.)	2025 год – 572 ед.; 2026 год – 572 ед.; 2027 год – 572 ед.; 2028 год – 572 ед.; 2029 год – 572 ед.; 2030 год – 572 ед. (из них: телесюжеты – 4 ед.; радиосюжеты – 4 ед.; публикации в прессе – 4 ед.; информационные материалы на сайтах – 7 ед.; материалы в группах социальных сетей – 50 ед.; тематические	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
					интернет-баннеры – 2 ед.; видеоматериалы в медицинских организациях – 500 ед.; организация и проведение пресс-конференций – 1 ед.)	
3.9	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, ветеранских организаций, сотрудников организованных рабочих	01.07.2025	31.12.2030	Проведение обучающих семинаров (в ед.)	2025 год – 10 ед.; 2026 год – 10 ед.; 2027 год – 10 ед.; 2028 год – 10 ед.; 2029 год – 10 ед.; 2030 год – 10 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	коллективов					
3.10	Проведение семинаров, конференций, круглых столов по вопросам профилактики сахарного диабета с ориентиром на выявление и коррекцию основных факторов риска развития сахарного диабета с расширением возможностей центров здоровья и кабинетов/отделений медицинской профилактики	01.07.2025	31.12.2030	Проведение семинаров, конференций, круглых столов (в ед.)	2025 год – 2 ед.; 2026 год – 2 ед.; 2027 год – 2 ед.; 2028 год – 2 ед.; 2029 год – 2 ед. 2030 год – 2 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
3.11	Издание методических материалов для медицинских работников по профилактике факторов риска развития сахарного диабета у населения	01.07.2025	31.12.2030	Издание методических материалов (в ед.)	2025 год – 500 ед.; 2026 год – 500 ед.; 2027 год – 500 ед.; 2028 год – 500 ед.; 2029 год – 500 ед.; 2030 год – 500 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
3.12	Разработка мероприятий, направленных на раннее выявление пациентов с СД во время профилактических осмотров и диспансеризации	01.07.2025	31.12.2030	Доля пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году,	2025 год – 43,83 %; 2026 год – 46,07 %; 2027 год – 48,3 %; 2028 год – 50,53 %; 2029 год – 52,77 %; 2030 год – 55,0 %.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (ДД.ММ.ГГГГ)	окончание (ДД.ММ.ГГГГ)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
				от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год (в %)		НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
3.13	Разработка и внедрение единых алгоритмов выявления и коррекции основных факторов риска развития сахарного диабета совместно с Центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики	01.07.2025	31.12.2030	Разработка и внедрение единых алгоритмов (в ед.)	2025 год – 1 ед.; 2026 год – 1 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 1 ед.; 2029 год – 1 ед.; 2030 год – 1 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
3.14	Разработка и внедрение алгоритмов динамического наблюдения пациентов с факторами риска развития сахарного диабета совместно с Центрами здоровья и отделениями медицинской профилактики	01.07.2025	31.12.2030	Разработка и внедрение алгоритмов динамического наблюдения пациентов (в ед.)	2025 год – 1 ед.; 2026 год – 1 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 1 ед.; 2029 год – 1 ед.; 2030 год – 1 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
						специалист эндокринолог Департамента
3.15	Проведение обучающих мероприятий (семинаров, конференций, круглых столов, лекций и т.п.) для специалистов системы здравоохранения по вопросам профилактики табакокурения, рациональному питанию и рациональной физической активности как факторов риска развития сахарного диабета, по проведению диспансеризации и профилактических медицинских осмотров	01.07.2025	31.12.2030	Проведено обучающих мероприятий (в ед.)	2025 год – 7 ед.; 2026 год – 7 ед.; 2027 год – 7 ед.; 2028 год – 7 ед.; 2029 год – 7 ед.; 2030 год – 7 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
3.16	Проведение образовательных мероприятий, школ здоровья для пациентов с избыточной массой тела и ожирением	01.07.2025	31.12.2030	Проведение мероприятий и школ для пациентов с избыточной массой тела и ожирением в центрах здоровья и/или отделениях медицинской профилактики (в ед.)	2025 год – 7 ед. 2026 год – 7 ед. 2027 год – 7 ед. 2028 год – 7 ед. 2029 год – 7 ед. 2030 год – 7 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
3.17	Подготовка и размещение информационных материалов новостного характера о проведении мероприятий к Всемирным и Всероссийским Дням здоровья	01.07.2025	31.12.2030	Подготовлены и размещены информационные материалы (в ед.)	2025 год – 2 ед.; 2026 год – 2 ед.; 2027 год – 2 ед.; 2028 год – 2 ед.; 2029 год – 2 ед.; 2030 год – 2 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
3.18	Разработка мер по увеличению охвата и повышению качества диспансерного наблюдения пациентов с нарушением толерантности к углеводам (предиабет)	01.07.2025	31.12.2030	Доля пациентов с нарушенной толерантностью к углеводам, состоящих на диспансерном наблюдении	2025 год – 15 %; 2026 год – 30 %; 2027 год – 45 %; 2028 год – 60 %; 2029 год – 75 %; 2030 год – 90 %.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
<b>4. Мероприятия по профилактике развития осложнений сахарного диабета у детей и взрослых</b>						
4.1	Проведение образовательных и организационных мероприятий, направленных на профилактику и своевременную диагностику осложнений сахарного диабета в соответствии с клиническими рекомендациями	01.07.2025	31.12.2030	Проведено обучающих мероприятий (в ед.)	2025 год – 2 ед.; 2026 год – 2 ед.; 2027 год – 2 ед.; 2028 год – 2 ед.; 2029 год – 2 ед.; 2030 год – 2 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», ТФОМС НАО

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
4.2	В регионе организована работа кабинетов «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их родителей	01.07.2025	31.12.2030	Количество функционирующих в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология» амбулаторных кабинетов «Школы для пациентов с СД» для взрослых и детей, в регионе (в ед.)	Количество ШСД для взрослых (ед) 2025 год – 1 ед.; 2026 год – 1 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 1 ед.; 2029 год – 1 ед.; 2030 год – 1 ед. Количество ШСД для детей(ед) 2025 год – 1 ед.; 2026 год – 1 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 1 ед.; 2029 год – 1 ед.; 2030 год – 1 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО, главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
4.3	Подготовка врачей для работы в кабинетах «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их родителей». Формирование штатного расписания согласно Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по «эндокринологии» (2023г) и Порядку оказания медицинской	01.07.2025	31.12.2030	Обучены по программам повышения квалификации врачи для работы в кабинетах «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их родителей» (в ед.)	Количество врачей (взрослые): 2025 год – 0 ед.; 2026 год – 0 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 0 ед.; 2029 год – 0 ед.; 2030 год – 1 ед. Количество врачей (дети): 2025 год – 0 ед.; 2026 год – 0 ед.;	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	помощи по профилю «детская эндокринология»				2027 год – 1 ед.; 2028 год – 0 ед.; 2029 год – 0 ед.; 2030 год – 1 ед.	
4.4	Подготовка медицинских сестер для работы в кабинетах «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их родителей». Формирование штатного расписания согласно Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по «эндокринологии» (2023г) и Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология»	01.07.2025	31.12.2030	Обучены медицинские сестры по программам повышения квалификации для работы в кабинетах «Школы для пациентов с СД» и «Школы для детей с СД и их родителей» (в ед.)	Количество м/с (взрослые): 2025 год – 0 ед.; 2026 год – 0 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 0 ед.; 2029 год – 0 ед.; 2030 год – 1 ед. Количество м/с (дети): 2025 год – 0 ед.; 2026 год – 0 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 0 ед.; 2029 год – 0 ед.; 2030 год – 1 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»
4.5	Актуализация региональных приказов о маршрутизации пациентов в кабинеты «Школы для пациентов с сахарным диабетом»	01.07.2025	31.12.2030	Утверждены нормативно- правовые акты маршрутизации пациентов, взрослых и детей в кабинеты «Школы для пациентов с сахарным диабетом» (в ед.)	2025 год – 1 ед.; 2026 год – 1 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 1 ед.; 2029 год – 1 ед.; 2030 год – 1 ед.	Заместитель руководителя Департамента
4.6	Больные сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	Доля пациентов,	2025 год – 16,3 %,	Главный врач

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	обеспечены прохождением школ для пациентов с сахарным диабетом, как обязательного метода диспансерного наблюдения и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями			обученных в «Школе для пациентов с сахарным диабетом», от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа за отчетный год (дети и взрослые) в %	2026 год – 19,7 %, 2027 год – 23,1 %, 2028 год – 26,4 %, 2029 год – 29,7 %, 2030 год – 33,1 %	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», ТФОМС НАО
4.7	Разработка и реализация комплекса мер по увеличению числа пациентов с сахарным диабетом, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, в соответствии с клиническими рекомендациями, с внесением данных в региональный регистр	01.07.2025	31.12.2030	Предоставление отчета о комплексе мер, направленных на увеличения числа пациентов, которым проведено исследования гликированного гемоглобина (в ед.)	2025 год – 1 ед.; 2026 год – 1 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 1 ед.; 2029 год – 1 ед.; 2030 год – 1 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
4.8	Увеличение доли пациентов, охваченных исследованием HbA1c с помощью лабораторных методов, в том числе в медицинских организациях, оснащенных анализаторами исследования	01.07.2025	31.12.2030	Доля пациентов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках диспансерного наблюдения,	2025 год – 81,43 %, 2026 год – 83,46 %, 2027 год – 86,3 %, 2028 год – 88,73 %, 2029 год – 91,16 %, 2030 год – 93,59 %	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	НВА1с в рамках ФП «Борьба с сахарным диабетом»			исследованием гликированного гемоглобина ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа (в %)		
4.9	Исследование липопротеинов низкой плотности при осуществлении диспансерного наблюдения больных сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	Доля пациентов с СД, охваченных исследованием ЛПНП в рамках ДН (в %)	2025 год – 95 %, 2026 год – 95 %, 2027 год – 95 %, 2028 год – 95 %, 2029 год – 95 %, 2030 год – 95 %	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
4.10	Увеличение доли пациентов, получающих инновационные сахароснижающие препараты с кардио/нефропротективным действием (группа препаратов иНГЛТ) в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства	01.07.2025	31.12.2030	Доля пациентов, получающих сахароснижающие препараты иНГЛТ в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами (в %)	2025 год – не ниже 15 %, 2026 год – не ниже 18 %, 2027 год – не ниже 20 %, 2028 год – не ниже 23 %, 2029 год – не ниже 26 %, 2030 год – не ниже 30 %	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
4.11	Увеличение доли пациентов, получающих инновационные сахароснижающие препараты	01.07.2025	31.12.2030	Доля пациентов, получающих сахароснижающие	2025 год – не ниже 2 %, 2026 год – не ниже	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»,

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	группы арГПП-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами, в том числе российского производства			препараты арГПП-1 в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами (в %)	4 %, 2027 год – не ниже 6 %, 2028 год – не ниже 8 %, 2029 год – не ниже 10 %, 2030 год – не ниже 13 %	главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
4.12	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом, помповой инсулинотерапией	01.07.2025	31.12.2030	Дети, больные сахарным диабетом, обеспечены помповой инсулинотерапией (в %)	2025 год – 34,5 %, 2026 год – 34,5 %, 2027 год – 34,5 %, 2028 год – 34,5 %, 2029 год – 34,5 %, 2030 год – 34,5 %	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»
4.13	Обеспечение детей, больных сахарным диабетом 1 типа, средствами непрерывного мониторинга глюкозы	01.07.2025	31.12.2030	Дети с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 17 лет включительно обеспечены системами непрерывного мониторинга глюкозы (в чел.)	2025 год – 41, 2026 год – 43, 2027 год – 45, 2028 год – 47, 2029 год – 49, 2030 год – 51.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»
4.14	Обеспечение беременных женщин с нарушением углеводного обмена средствами непрерывного мониторинга глюкозы	01.07.2025	31.12.2030	Количество беременных женщин с нарушением углеводного обмена средствами непрерывного мониторинга глюкозы,	2025 год – 30, 2026 год – 30, 2027 год – 30, 2028 год – 30, 2029 год – 30,	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
				(в чел.)	2030 год – 30.	
<b>5. Комплекс мер направленный на совершенствование организации диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом</b>						
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			Утверждение и ежегодная актуализация нормативно-правового акта о маршрутизации пациентов с эндокринными заболеваниями (в ед.)	2025 год – 1 ед.; 2026 год – 1 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 1 ед.; 2029 год – 1 ед.; 2030 год – 1 ед.	Заместитель руководителя Департамента
5.2	Обязательная постановка на диспансерное наблюдение пациентов с сахарным диабетом с обеспечением проведения ДН пациентов с СД 1 типа или СД 2 типа в полном объеме в соответствии с клиническими рекомендациями	01.07.2025	31.12.2030	Доля больных с сахарным диабетом 1 и 2 типов, находящихся под диспансерным наблюдением в созданных и оснащенных в ходе федерального проекта региональных медицинских подразделениях от числа лиц, подлежащих такому наблюдению (в %)	2025 год – 18,1 %, 2026 год – 31,5 %, 2027 год – 44,9 %, 2028 год – 58,3 %, 2029 год – 71,7 %, 2030 год – 85,1 %	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
5.3	Формирование плана проведения диспансерного наблюдения	01.07.2025	31.12.2030	Доля лиц с сахарным диабетом, завершивших диспансерное	2025 год – 60 %, 2026 год – 65 %, 2027 год – 70 %,	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»,

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	в текущем календарном году (ежемесячного) с декомпозицией до уровня терапевтического участка, врача-специалиста, в том числе активное приглашение пациентов на прием с целью диспансерного наблюдения с анализом отклика (результата)			наблюдение в полном объеме, от общего числа пациентов с сахарным диабетом в регионе (в %)	2028 год – 75 %, 2029 год – 80 %, 2030 год – 85 %	главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
5.4	Мероприятия по совершенствованию автоматизированных систем учета, мониторинга и отчетности проведения диспансерного наблюдения, в том числе сопоставление с данными ТФОМС	01.07.2025	31.12.2030	Предоставление ежеквартального отчета в Департамент о мероприятиях по совершенствованию автоматизированных систем учета (в ед.)	2025 год – 4 ед.; 2026 год – 4 ед.; 2027 год – 4 ед.; 2028 год – 4 ед.; 2029 год – 4 ед.; 2030 год – 4 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
5.5	Ведение и регулярная актуализация «Базы данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета»	01.07.2025	31.12.2030	Предоставление ежеквартального отчета в Департамент (в ед.)	2025 год – 4 ед.; 2026 год – 4 ед.; 2027 год – 4 ед.; 2028 год – 4 ед.; 2029 год – 4 ед.; 2030 год – 4 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
5.6	Мониторинг обеспеченности	01.07.2025	31.12.2030	Предоставление	2025 год – 4 ед.;	Главный врач



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	льготными медицинскими изделиями для определения уровня глюкозы в крови больных сахарным диабетом (тест-полосками) с учетом клинических рекомендаций и стандартов			ежеквартального отчета «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» (в ед.)	2026 год – 4 ед.; 2027 год – 4 ед.; 2028 год – 4 ед.; 2029 год – 4 ед.; 2030 год – 4 ед.	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», Департамент
5.7	Мониторинг обеспеченности льготными лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения больных сахарным диабетом с учетом клинических рекомендаций и стандартов	01.07.2025	31.12.2030	Предоставление ежеквартального 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» (в ед.)	2025 год – 4 ед.; 2026 год – 4 ед.; 2027 год – 4 ед.; 2028 год – 4 ед.; 2029 год – 4 ед.; 2030 год – 4 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», заместитель руководителя Департамента
5.8	Осмотр (консультация) врачом	01.07.2025	31.12.2030	Доля пациентов	2025 год – не менее 90 %,	Главный врач

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	офтальмологом при осуществлении диспансерного наблюдения пациентов с сахарным диабетом с внесением данных в «Базу данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета»			с сахарным диабетом, которым проведен осмотр врачом-офтальмологом под мидриазом, от всех пациентов с сахарным диабетом, прошедших ДН в отчетном году (в %)	2026 год – не менее 90 %, 2027 год – не менее 90 %, 2028 год – не менее 90 %, 2029 год – не менее 90 %, 2030 год – не менее 90 %	ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
5.9	Увеличение количества пациентов с сахарным диабетом с умеренным, высоким и очень высоким риском развития синдрома диабетической стопы, осмотренных в кабинетах диабетической стопы	01.07.2025	31.12.2030	Доля пациентов с сахарным диабетом, которые консультированы в кабинете «диабетической стопы», от всех пациентов с сахарным диабетом» в отчетном году (в %)	2025 год – не менее 5 %, 2026 год – не менее 5 %, 2027 год – не менее 5 %, 2028 год – не менее 5 %, 2029 год – не менее 5 %, 2030 год – не менее 5 %	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
5.10	Совместно с ТФОМС провести персонализированный анализ качества оказания амбулаторной медицинской помощи пациентам с СД, перенесшим высокую	01.07.2025	31.12.2030	Предоставление отчетов по анализу качества оказания помощи пациентам с сахарным диабетом, которым проведена ампутация	2025 год – 1 ед.; 2026 год – 5 ед.; 2027 год – 5 ед.; 2028 год – 5 ед.; 2029 год – 5 ед.; 2030 год – 5 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	ампутацию нижних конечностей			нижних конечностей (в ед.)		Заполярного района НАО», ТФОМС НАО
<b>6. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи</b>						
6.1	Создание Регионального эндокринологического центра (РЭЦ) в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому по профилю эндокринология	01.07.2025	31.12.2030	Создание к 2030 году РЭЦ на базе ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», принятие НПА о создании РЭЦ в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому по профилю эндокринология (в ед.)	2025 год – 0 ед.; 2026 год – 0 ед.; 2027 год – 0 ед.; 2028 год – 0 ед.; 2029 год – 0 ед.; 2030 год – 1 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», заместитель руководителя Департамента
6.2	Организация работы (функционирование) Регионального эндокринологического центра (РЭЦ) в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому по профилю «эндокринология»	01.07.2025	31.12.2030	Предоставление годового отчета по работе РЭЦ с включением количества посещений (с разбивкой по основным кабинетам) и оказанных медицинских услуг (в ед.)	2025 год – 0 ед.; 2026 год – 0 ед.; 2027 год – 0 ед.; 2028 год – 0 ед.; 2029 год – 0 ед.; 2030 год – 1 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»
6.3	В регионе организована работа кабинетов «Диабетическая стопа»	01.07.2025	31.12.2030	Количество функционирующих в соответствии с Порядком оказания	2025 год – 0 ед.; 2026 год – 0 ед.; 2027 год – 0 ед.; 2028 год – 0 ед.;	

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
				медицинской помощи по профилю «эндокринология» амбулаторных кабинетов «Диабетическая стопа», в регионе (в ед.)	2029 год – 0 ед.; 2030 год – 1 ед.	
6.4	Актуализация схем маршрутизации пациентов больных сахарным диабетом, для проведения рентгенэндоваскулярных вмешательств на артериях нижних конечностей, оптической когерентной томографии сетчатки, лазерной коагуляции сетчатки, антиVEGF-терапии, подлежащих прикреплению (согласно маршрутизации) к кабинету диабетической стопы,	01.07.2025	31.12.2030	Ежегодная актуализация НПА о маршрутизации пациентов больных сахарным диабетом (в ед.)	2025 год – 1 ед.; 2026 год – 1 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 1 ед.; 2029 год – 1 ед.; 2030 год – 1 ед.	Заместитель руководителя Департамента
6.5	Увеличить охват пациентов с СД и заболеваниями периферических артерий эндоваскулярными вмешательствами	01.07.2025	31.12.2030	Увеличение числа эндоваскулярных вмешательств у пациентов с сахарным диабетом (в чел.) нарастающим итогом	2025 год – не менее 5; 2026 год – не менее 10; 2027 год – не менее 15; 2028 год – не менее 20; 2029 год – не менее 25; 2030 год – не менее 30.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
						Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента; ТФОМС НАО
6.6	Увеличение доступности проведения исследований – оптической когерентной томографии сетчатки (ОКТ) у пациентов с СД (нарастающим итогом)	01.07.2025	31.12.2030	Охват пациентов с сахарный диабетом исследованием оптической когерентной томографией, от всех пациентов с сахарным диабетом (в чел.) нарастающим итогом	2025 год – не менее 140, 2026 год – не менее 280, 2027 год – не менее 420, 2028 год – не менее 560, 2029 год – не менее 700, 2030 год – не менее 840.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента; ТФОМС НАО
6.7	Увеличение доступности проведения лазерной коагуляции сетчатки (ЛКС) у пациентов с СД (нарастающим итогом)	01.07.2025	31.12.2030	Охват пациентов с сахарный диабетом, которым проведена ЛКС, от всех пациентов с сахарным диабетом (в чел.) нарастающим итогом	2025 год – не менее 5; 2026 год – не менее 10; 2027 год – не менее 15; 2028 год – не менее 20; 2029 год – не менее 25; 2030 год – не менее 30.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
						специалист эндокринолог Департамента; ТФОМС НАО
6.8	Увеличение доступности антиVEGF – терапии у пациентов с СД (нарастающим итогом)	01.07.2025	31.12.2030	Количество пациентов с СД, получивших курс антиVEGF (в чел.) нарастающим итогом	2025 год – не менее 15; 2026 год – не менее 30; 2027 год – не менее 45; 2028 год – не менее 60; 2029 год – не менее 75; 2030 год – не менее 90.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента; ТФОМС НАО
6.9	Увеличение доступности проведения УЗДГ артерий нижних конечностей пациентам с СД	01.07.2025	31.12.2030	Количество пациентов с СД, которым проведено УЗДГ артерий нижних конечностей (в чел.) нарастающим итогом	2025 год – не менее 15; 2026 год – не менее 30; 2027 год – не менее 45; 2028 год – не менее 60; 2029 год – не менее 75; 2030 год – не менее 90.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента; ТФОМС НАО

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
<b>7. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом</b>						
7.1	Определение потребности в медицинских кадрах, формирование заявки на выделение квоты приема на целевое обучение по программам высшего образования – программам ординатуры по специальности «эндокринология» и «детская эндокринология» с учетом необходимости кадрового обеспечения медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	Ежегодное формирование заявки на выделение квоты в соответствии с потребностью региона во врачах-эндокринологам, детских врачей-эндокринологам (в ед.)	Врачи-эндокринологи: 2025 год – 0 ед.; 2026 год – 0 ед.; 2027 год – 0 ед.; 2028 год – 0 ед.; 2029 год – 0 ед.; 2030 год – 1 ед. Врачи-детские эндокринологи: 2025 год – 0 ед.; 2026 год – 0 ед.; 2027 год – 0 ед.; 2028 год – 0 ед.; 2029 год – 0 ед.; 2030 год – 0 ед.	Заместитель руководителя Департамента
7.2	Организация проведения ежегодных мероприятий по заключению договоров о целевом обучении профильных специалистов по программам высшего образования – программам ординатуры	01.07.2025	31.12.2030	Заключены договоры о целевом обучении по программам высшего образования	Врачи-эндокринологи: 2025 год – 0 ед.; 2026 год – 0 ед.; 2027 год – 0 ед.; 2028 год – 0 ед.; 2029 год – 0 ед.; 2030 год – 1 ед. Врачи-детские эндокринологи:	Заместитель руководителя Департамента

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
					2025 год – 0 ед.; 2026 год – 0 ед.; 2027 год – 0 ед.; 2028 год – 0 ед.; 2029 год – 0 ед.; 2030 год – 0 ед.	
7.3	Обеспечено 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 том числе с помощью системы непрерывного медицинского образования	01.07.2025	31.12.2030	Сформированы заявки на обучение специалистов по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации (в ед.)	2025 год – 105 ед.; 2026 год – 105 ед.; 2027 год – 105 ед.; 2028 год – 105 ед.; 2029 год – 105 ед.; 2030 год – 105 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
7.4	Обеспечено проведение образовательных мероприятий, направленных на повышение квалификации медицинских работников, участвующих	01.07.2025	31.12.2030	Проведение обучающих семинаров, лекций в год	2025 год – 4 ед.; 2026 год – 4 ед.; 2027 год – 4 ед.; 2028 год – 4 ед.; 2029 год – 4 ед.;	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	в оказании первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом, по профилактике, диагностике и лечению сахарного диабета				2030 год – 4 ед.	районная поликлиника Заполярного района НАО»
<b>8. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи</b>						
8.1	Организовано проведение научно-практических мероприятий с участием профильных национальных медицинских исследовательских центров и медицинских организаций региона по вопросам повышения качества специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом	01.07.2025	31.12.2030	Проведено ежегодно с участием профильных научных медицинских исследовательских центров и медицинских организаций региона по вопросам повышения качества специализированной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом (в ед.)	2025 год – 1 ед.; 2026 год – 1 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 1 ед.; 2029 год – 1 ед.; 2030 год – 1 ед.	Заместитель руководителя Департамента, главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО»
8.2	Проведение телемедицинских консультаций по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», внесение результатов в виде совместных	01.07.2025	31.12.2030	Количество телемедицинских консультаций (ТМК) по профилю «эндокринология»,	Количество ТМК с НМИЦ эндокринологии (в рамках ФТМС) (ед) 2025 год – 7; 2026 год – 7;	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	протоколов в соответствующие медицинские карты пациентов			«детская эндокринология» (в ед.): - с НМИЦ эндокринологии (в рамках ФТМС) - с др. федеральными центрами - внутри региона	2027 год – 7; 2028 год – 7; 2029 год – 7; 2030 год – 7. Количество ТМК с другими федеральными центрами 2025 год – 3; 2026 год – 3; 2027 год – 3; 2028 год – 3; 2029 год – 3; 2030 год – 3. Количество ТМК внутри региона 2025 год – 5; 2026 год – 5; 2027 год – 5; 2028 год – 5; 2029 год – 5; 2030 год – 5.	поликлиника Заполярного района НАО»
8.3	Применение систем электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов посредством медицинской информационной системы	01.07.2025	31.12.2030	Удовлетворенность населения медицинской помощью (в %)	2025 год – 52,6 %, 2026 год – 53,2 %, 2027 год – 53,7 %, 2028 год – 54,2 %, 2029 год – 54,4 %, 2030 год – 54,7 %	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числовом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	Ненецкого автономного округа					Заполярного района НАО», заместитель руководителя Департамента
8.4	Обеспечение функционирования региональных регистров пациентов с сахарным диабетом и преемственности амбулаторного и стационарного этапов	01.07.2025	31.12.2030	Предоставление ежеквартального отчета о соблюдении сроков госпитализации пациентов с сахарным диабетом, предусмотренных территориальной программой государственных гарантий (в ед.)	2025 год – 4 ед.; 2026 год – 4 ед.; 2027 год – 4 ед.; 2028 год – 4 ед.; 2029 год – 4 ед.; 2030 год – 4 ед.	Главный врач ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница», главный врач ГБУЗ НАО «Центральная районная поликлиника Заполярного района НАО», главный внештатный специалист эндокринолог Департамента
8.5	Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности, распространенности и инвалидизации от сахарного диабета и его осложнений, планирование объемов оказания медицинской помощи на основании действующих порядков оказания медицинской помощи	01.07.2025	31.12.2030	Ежегодный отчет о результатах организации работы «Базы данных клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета» до 01.03 года, следующего за отчетным периодом (в ед.)	2025 год – 1 ед.; 2026 год – 1 ед.; 2027 год – 1 ед.; 2028 год – 1 ед.; 2029 год – 1 ед.; 2030 год – 1 ед.	Главный внештатный специалист эндокринолог Департамента

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия		Планируемый результат исполнения мероприятия на конец отчетного года		Ответственный исполнитель
		начало (дд.мм.гггг)	окончание (дд.мм.гггг)	описание	в числом выражении	
1	2	3	4	5	6	7
	по профилю «эндокринология» и «детская эндокринология», стандартов оказания медицинской помощи взрослым пациентам с сахарным диабетом 1 и 2 типа, детям с сахарным диабетом 1 типа					

Раздел V  
**Ожидаемые результаты реализации  
региональной программы  
«Борьба с сахарным диабетом  
в Ненецком автономном округе»**

Исполнение мероприятий региональной программы «Борьба с сахарным диабетом в Ненецком автономном округе» позволит достичь следующих результатов:

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

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

3) увеличение доли пациентов, обученных в школе для пациентов с сахарным диабетом от общего числа пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов за отчетный год, до 33,1 % к 2030 году;

4) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, охваченных диспансерным наблюдением, в том числе проводимым в рамках данного наблюдения исследованием гликированного гемоглобина с помощью лабораторных методов, ежегодно не реже 1 раза в год, от общего числа пациентов сахарным диабетом 1 и 2 типов, до 93,059 % к 2030 году;

5) увеличение доли 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, до 60,0 % к 2030 году;

6) снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с высокими ампутациями от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с любыми ампутациями до 30,0 % к 2030 году;

7) снижение доли пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, и пациентов со слепотой, от всех пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типов с хронической болезнью почек и пациентов с диабетической ретинопатией до 0,65 % к 2030 году;

8) увеличение доли пациентов с сахарным диабетом, выявленных впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в отчетном году, от общего числа зарегистрированных заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет у взрослых за отчетный год до 55,0 % к 2030 году;

9) охват граждан исследованием глюкозы натошак 100 % к 2030 году.

Приложение  
к региональной программе  
«Борьба с сахарным диабетом  
в Ненецком автономном округе»

Схематическая карта и расположение учреждений,  
участвующих в маршрутизации пациентов с сахарным диабетом

