



# «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» национального проекта «Здравоохранение»



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Служба  
здоровья

2021-2025

1



## Ненецкий автономный округ

### **Левина Елена Степановна**

*Руководитель Департамента здравоохранения,  
труда и социальной защиты населения Ненецкого  
автономного округа*

Официальный сайт Департамента  
здравоохранения, труда и социальной защиты  
населения Ненецкого автономного округа:  
[https://medsoc.adm-nao.ru/?yandex-source=desktop-  
maps](https://medsoc.adm-nao.ru/?yandex-source=desktop-maps)



## Характеристика региона

Всего проживает в округе  
42 267 человек



31 636 человек (75 %)

городское население



10 631 человек (25 %)

сельское население

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.



Ненецкий автономный округ



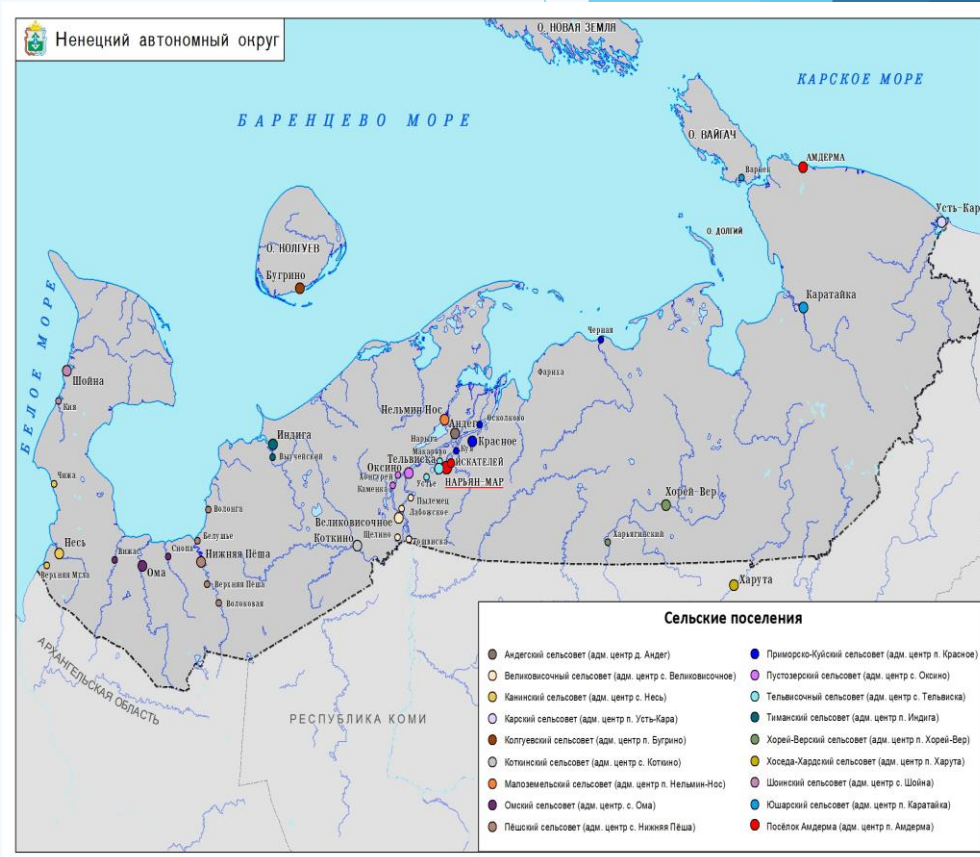
МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Служба  
здоровья

2

2021-2025





## Участники регионального проекта



Ненецкий автономный  
округ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Служба  
здоровья

3

2021-2025

**1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница имени Р. И. Батмановой»**



**2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»**



## Цель и мероприятия регионального проекта



Ненецкий автономный  
округ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Служба  
здоровья

4

2021-2025

### Цель регионального проекта:

**Организовать оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи**

### Мероприятия регионального проекта:

- 1. Приобретение автомобильного транспорта в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек для доставки пациентов в медицинские организации, медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов.**
- 2. Приобретение оборудования в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также в медицинские организации, расположенные в сельской местности, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.**





# 2021 год

**Приобретено 27 единиц медицинского оборудования.**

*Объем финансирования мероприятия составил 79 071,3 тыс. руб., из них:  
средства федерального бюджета – 68 715,4 тыс. руб.,  
средства окружного бюджета – 10 355,9 тыс. руб.*

**В рамках «опережающей» закупки Минпромторгом России поставлено 3 единицы автомобильного транспорта.**



Ненецкий автономный округ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Служба  
здоровья

2021-2025

5

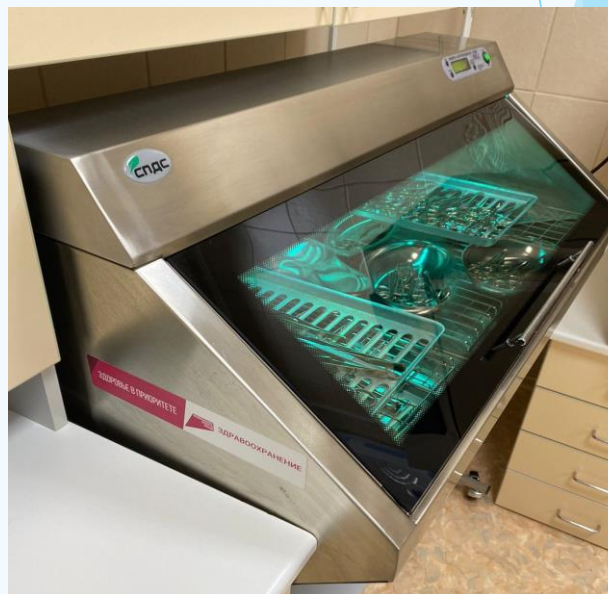
- 2 аппарата для флюорографии легких;
- 2 аппарата рентгеновских маммографических;
- аппарат рентгеновский для остеоденситометрии;
- аппарат для ультразвуковой диагностики;
- 4 хирургических светильника;
- 3 дефибриллятора кардиосинхронизированного;
- 6 аппаратов холтеровского мониторирования сердечного ритма;
- 2 фетальных монитора;
- 2 кресла гинекологического с осветительной лампой;
- цистоскоп смотровой;
- автоматический рефрактометр;
- кольпоскоп;
- электрокардиограф 12-канальный.



# 2022 год

**Приобретена 31 единица медицинского оборудования.**

**Объем финансирования мероприятия составил 80 499,1 тыс. руб., из них:  
средства федерального бюджета – 71 532,4 тыс. руб.,  
средства окружного бюджета – 8 966,7 тыс. руб.**



Ненецкий автономный округ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Служба  
здоровья

2021-2025

6

- аппарат ультразвуковой диагностики;
- передвижной рентгеновский цифровой аппарат;
- эндоскопическая система;
- 2 автоматических анализатора газов крови;
- фетальный монитор;
- 9 кардиомониторов прикроватных;
- 2 хирургических светильника;
- кресло гинекологическое с осветительной лампой;
- 9 многофункциональных кроватей;
- 2 стерилизатора для инструментов;
- риноскоп;
- тонометр офтальмологический.



2023 год



Ненецкий автономный округ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Служба  
здоровья

7

2021-2025

**Приобретено 16 единиц медицинского оборудования.**

*Объем финансирования мероприятия составил 41 756,0 тыс. руб., из них: средства федерального бюджета – 37 104,8 тыс. руб., средства окружного бюджета – 4 651,2 тыс. руб.*

- рентгеновский стационарный цифровой аппарат;
- аппарат для флюорографии легких;
- 4 стерилизатора для инструментов;
- передвижной аппарат для ультразвуковых исследований;
- 5 камер для хранения стерильных инструментов;
- автоматический рефрактометр;
- стол операционный (хирургический);
- 2 аппарата холтеровского мониторинга сердечного ритма.







# 2024 год

**Приобретено 39 единиц медицинского оборудования.**

**Объем финансирования мероприятия составил 70 450,8 тыс. руб., из них:  
средства федерального бюджета – 60 172,0 тыс. руб.,  
средства окружного бюджета – 10 278,8 тыс. руб.**



**Приобретено 4 единицы автомобильного транспорта.**

**Объем финансирования мероприятия составил 4 419,4 тыс. руб., из них:  
средства федерального бюджета – 3 774,6 тыс. руб.,  
средства окружного бюджета – 644,8 тыс. руб.**



Ненецкий автономный округ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Служба  
здоровья

8

2021-2025

- рентгеновский стационарный цифровой аппарат;
- 5 стерилизаторов для инструментов;
- 3 электрокардиографа 12-канальных;
- передвижной аппарат для ультразвуковых исследований;
- 3 камеры для хранения стерильных инструментов;
- 3 аппарата для исследования функций внешнего дыхания;
- автоматизированное рабочее место рентгенлаборанта с персональным компьютером;
- риноскоп;
- ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов;
- автоматический пневмотонометр;
- стол операционный (хирургический);
- 2 стресс-тест системы с велоэргометром или беговой дорожкой;
- кардио-респираторный комплекс;
- 2 аппарата холтеровского мониторинга сердечного ритма;
- 3 кресла гинекологического с осветительной лампой;
- кольпоскоп;
- 4 шкафа медицинских;
- эндоскоп;
- автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов;
- 2 шкафа для хранения обработанных эндоскопов;
- передвижной рентгеновский цифровой аппарат.





## Изменения (оборудование)



Ненецкий автономный округ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Служба  
здоровья

9

2021-2025

**Маммограф – 2 аппарата (всего 15 408 исследований – за 2021-2023 годы)**



**Аппарат для остеоденситометрии (всего 1 139 исследований – за 2021-2023 годы)**



**УЗИ – 3 аппарата (всего 7 569 исследований – за 2021-2023 годы)**



**Флюорограф – 3 аппарата (всего 36 640 исследований – за 2021-2023 годы)**



## Изменения (автомобильный транспорт)



Ненецкий автономный округ



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Служба  
здоровья

10

2021-2025



Автомобильным транспортом приобретенным в рамках регионального проекта с 2021-2023 годы совершено более 7 500 выездов.

