



**Государственное унитарное  
предприятие  
Ненецкого автономного  
округа  
«Ненецкая коммунальная  
компания»**

166000, Ненецкий автономный округ,  
г. Нарьян-Мар ул. Смидовича, д.21Б,  
тел. (81853) 2-16-47  
e-mail: nkk.pto@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по газу

ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания»

А.В. Вапурин

« 09 » 06 2022 г.



**Техническое задание № 54/22  
на проектирование сетей газопотребления**

**Заказчик** – ООО «Ненецкая стоматологическая клиника»

**Основание для выдачи технического задания** – запрос №1486 от 08.06.2022г.

**Наименование объекта газификации** – Здание стоматологии

**Месторасположение объекта газификации** – НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Пырерко

Кадастровый номер земельного участка: 83:00:050004:1094

**Газоиспользующее оборудование (планируемое к установке)** – газовый котел, газовая плита.

**Направление использования газа** – отопление, горячее водоснабжение, приготовление пищи.

**Установленный объем потребления природного газа (макс)** – 7,0 м<sup>3</sup>/час.

**Планируемый срок ввода в эксплуатацию** – не заявлено.

**Газоснабжение от природного газа** – с теплотой сгорания 7600 ккал/м<sup>3</sup> и удельным весом 0,73 кг/м<sup>3</sup>.

**Давление газа в точке подключения** – максимальное – 2,6 кПа.

– минимальное – 1,2 кПа.

**Диаметр газопровода в точке подключения** – 57 мм.

**Координаты газопровода в точке подключения** – т. «А» на подземном газопроводе низкого давления.

**Материал труб и тип изоляции в месте врезки** – сталь.

**Общие инженерно-технические требования:**

1. Проектные, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющим допуск к данным видам работ.
2. Подводящий газопровод проектировать согласно гидравлическому расчету.
3. Проект должен отвечать требованиям СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб, СП 42-102-2004 Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб, СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и

кондиционирование воздуха», СП 62.13330.2011 Свод правил Газораспределительные системы, Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утв. приказом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №531, «Техническому регламенту о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утв. постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870 и в части, не противоречащей требованиям Технического регламента и данному техническому заданию.

4. Предусмотренные проектом технические устройства должны иметь сертификаты соответствия, техническую документацию, разрешение Ростехнадзора на применение, а трубы – сертификаты качества.
5. В проектно-сметной документации учесть весь комплекс пуско-наладочных работ систем газопроводов.
6. Проект согласовать с ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания» на соответствие техническому заданию.
7. Перед вводом объекта в эксплуатацию необходимо:
  - Заключить договор с ГУП НАО «Ненецкая коммунальная компания» на техническое и аварийное обслуживание газопровода, газового оборудования и пуск газа.
  - Заключить договоры на транспортировку и поставку газа.

**Дополнительные рекомендации:**

1. Заключить договор с проектной организацией на осуществление авторского надзора за строительством газоснабжения.

**Примечание:**

1. Срок действия технического задания – 70 рабочих дней со дня выдачи.

Начальник ПТО



Ю.А. Курсов

ул. Пырско

ТД273 №32

Полярная ул.

Т.А.

ст.57

ст.32

9

16

Гаражи

14

057

Техническая возможность  
подключения имеется

Начальник АДС *Виниц В.И.* Шин

Начальник СТП *Р.А. Дунякин*

т.ч. А.ч. точка подключения

Классификация газопроводу низкого давления

Диаметром 54 мм, материал труб сталь

*Виниц В.И.* (должность) *Виниц В.И.* (ф.и.о.)