



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника



В.М.Вернигор

« 09 »

сентября

2014 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 1087-14/ГГЭ-9161/02**

(№ в Реестре 00-1-4-3509-14)

Объект капитального строительства

**«Установка деэтанализации конденсата Северо-Уренгойского
месторождения»**

**(Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автоном-
ный округ, Надымский район, Северо-Уренгойское месторождение)**

Объект государственной экспертизы

проектная документация и результаты инженерных изысканий

**«Установка деэтанализации конденсата Северо-Уренгойского
месторождения»**

Проектная документация и результаты инженерных изысканий

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения государственной экспертизы

Заявление Публичного акционерного общества «ИНСТИТУТ ЮЖНИИ-ГИПРОГАЗ» (ПАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ») от 26.06.14 № 22-01/21-19-9064 о проведении повторной государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Установка деэтанализации конденсата Северо-Уренгойского месторождения».

Договор от 02.07.2014 № 0811Д-14/ГГЭ-9161/02 между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и ЗАО «Нортгаз» на выполнение экспертных работ.

Отрицательное заключение государственной экспертизы от 17.04.2014 № 510-14/ГГЭ-9161/02 (№ в Реестре 00-3-4-1556-14) по проектной документации и результатам инженерных изысканий по объекту «Установка деэтанализации конденсата Северо-Уренгойского месторождения».

1.2. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

Наименование объекта капитального строительства: «Установка деэтанализации конденсата Северо-Уренгойского месторождения».

Почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства: Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Северо-Уренгойское месторождение.

Основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства:

Общая площадь земельного участка – 6,1219 га.

Основные технологические установки:

- установка деэтанализации конденсата - 2x750 тыс.тонн/год;
- установка подготовки топливного и импульсного газа - 3300 м³/ч;
- установка получения азота - 600 м³/ч;
- аварийные дизельные электростанции - 1x630 кВт и 1x1000 кВт;
- насосная станция пенного пожаротушения - 210 л/с.

1.3. Источники финансирования

Финансирование строительства осуществляется за счет средств ЗАО «Нортгаз».

1.4. Техничко-экономические показатели объекта капитального строительства

Установка деэтанализации предназначена для подготовки к транспорту и дальнейшей переработки на Пуровском ЗПК нестабильного конденсата поступающего с технологических линий низкотемпературной сепарации УКПГ-1 и УКПГ-2 Северо-Уренгойского месторождения.

Мощность объекта - 1500 тыс.тонн/год деэтанализованного конденсата.