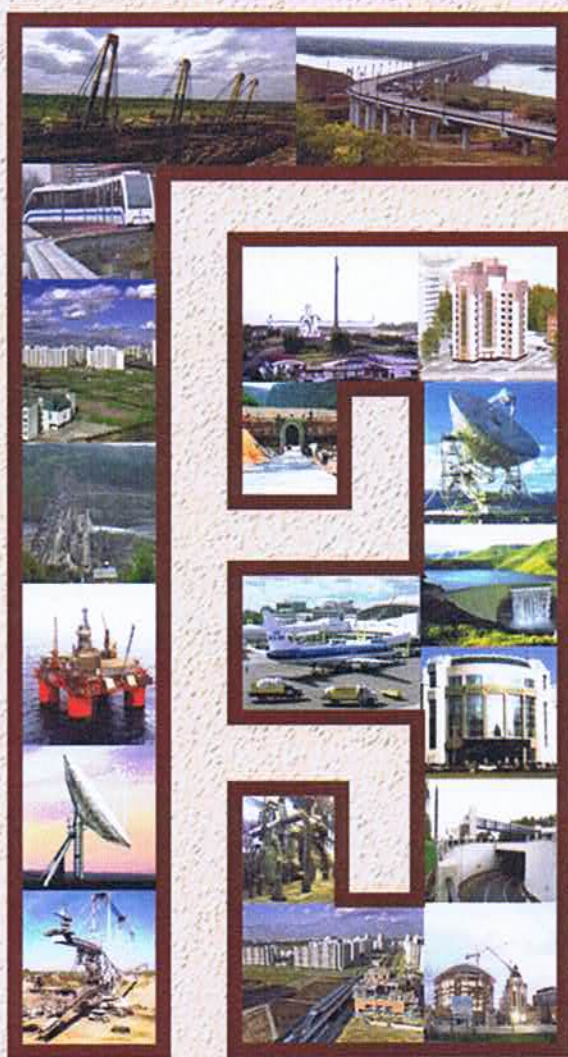




**Федеральное автономное учреждение  
«Главное управление государственной экспертизы»  
ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»**

# **Экспертное заключение**



**МОСКВА 2013**



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНРЕГИОН РОССИИ)

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



Заместитель начальника

В.М.Вернигор

« 24 » октября 2013 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 985 -13/ГГЭ-7924/02**

(№ в Реестре 00-1-4- 4 050 -13)

**Объект капитального строительства**

**«Обустройство скважины № 30 на Западно-Возейшорском  
нефтяном месторождении»  
(169711, Республика Коми, г. Усинск, ул. Строителей, д. 8)  
(Республика Коми, Западно-Возейшорское нефтяное месторождение))**

**Объект государственной экспертизы**

**проектная документация и результаты инженерных изысканий  
«Обустройство скважины № 30 на Западно-Возейшорском нефтяном  
месторождении»**

**Проектная документация и результаты инженерных изысканий**

## **1. Общие положения**

### **1.1. Основания для проведения государственной экспертизы**

Заявление ЗАО «Тиман - Печора Эксплорэйшн» от 30.05.2013 № 228 о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Обустройство скважины № 30 на Западно – Возейшорском нефтяном месторождении».

Договор от 03.07.2013 № 0657Д-13/ГГЭ-7924/02 между ФАУ «Главгос-экспертиза России» и ЗАО «Тиман - Печора Эксплорэйшн» на выполнение экспертных работ.

### **1.2. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства**

Наименование объекта капитального строительства: «Обустройство скважины № 30 на Западно – Возейшорском нефтяном месторождении».

Почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства: 169711, Республика Коми, г, Усинск, ул. Строителей, д.8 (Республика Коми, Западно-Возейшорское нефтяное месторождение).

Основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства:

1. Добыча: нефтегазовой смеси 27 т/сут, в том числе газа 145,8 м<sup>3</sup> в тонне нефти.

2. Общий фонд скважин - 1 шт.

3. Выкидная линия от скважины № 30 протяжённостью 12 км (металлический сборно-разборный трубопровод МСРТ-150, Ду 150 мм, Q= 9,86 тыс.тн/год (1,13 тн/час), проложенный на специальных подкладках). Наибольшее давление (P<sub>раб. объекта</sub>) в трубопроводе 4,0 МПа. Режим работы выкидной линии – круглогодичный.

Общая площадь земель, предполагаемых под размещение проектируемых объектов, составляет 12,369 га, в том числе в долгосрочное пользование (на срок 10 лет) – 12,369 га представлена следующими категориями:

1. лесные покрытые лесом – 3,12 га;

2. нелесные- 9,249 га.

### **1.3. Источники финансирования**

Финансирование строительства предусматривается за счёт средств ЗАО «Тиман - Печора Эксплорэйшн».

### **1.4. Техничко-экономические показатели объекта капитального строительства**

Проектной документацией предусматривается обустройство скважины № 30 с системой транспорта продукции нефтяных скважин для пробной эксплуатации Западно-Возейшорского нефтяного месторождения.

В настоящее время на территории месторождения пробурена одна скважина.

Транспорт нефти предусматривается по трубопроводу проложенному Громовых/ГГЭ-7924