



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

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

Ханты-Мансийский филиал

УТВЕРЖДАЮ
Начальник филиала

А. Н. Пышной
09 января 2017 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 0001-17/ХМЭ-3803/02**

(№ в Реестре 00-1-1-3-0011-17)

Объект капитального строительства:

**«Обустройство Верхнесалымского месторождения.
СОДН куста скважин № 3».**

Нефтеюганский район,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область).

Объект государственной экспертизы:

Проектная документация и результаты инженерных изысканий.

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения государственной экспертизы:

- Заявление от 18.10.2016 № SPDN-16-005509 Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» о проведении повторной государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;
- Заявление от 20.12.2016 № SPDN-16-006851 Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» о проведении повторной государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;
- Копия задания на проектирование «Обустройство Верхнесалымского месторождения. СОДН куста скважин № 3»;
- Копия задания на проектирование «Обустройство Верхнесалымского месторождения. СОДН куста скважин № 3» с изменением № 1;
- Копия задания на выполнение инженерных изысканий «Обустройство Верхнесалымского месторождения. СОДН куста скважин № 3»;
- Копия дополнения № 1 к заданию на выполнение инженерных изысканий «Обустройство Верхнесалымского месторождения. СОДН куста скважин № 3»;
- Копии выданных саморегулируемой организацией свидетельств о допуске исполнителя работ к соответствующему виду работ по подготовке проектной документации и (или) инженерным изысканиям, действительные на дату подписания актов приемки выполненных работ, и копии актов приемки выполненных работ;
- Положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации «Обустройство Верхнесалымского месторождения. СОДН куста скважин № 3» от 09.01.2014 № 0002-14/ХМЭ-3803/02 (№ в реестре 00-1-4-0002-14);
- Договор от 02.11.2016 № 0291Д-16/ХМЭ-3803/02 на выполнение экспертных работ между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и Компанией «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», действующей через Нефтеюганский филиал, в лице руководителя отдела экспертиз Черкасова Михаила Викторовича, действующего на основании доверенности от 02.02.2015 № 050/15.

1.2. Сведения об объекте экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации:

Вид рассматриваемой документации – Проектная документация и результаты инженерных изысканий.

Состав представленной на государственную экспертизу проектной

4.3. Общие выводы.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

Проектная документация по объекту соответствует результатам инженерных изысканий, выполненных для ее подготовки.

Проектная документация по объекту соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

Заместитель

начальника филиала

Направление деятельности:

«5.3.1. Организация государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»

О. М. Зарубский

Начальник отдела

комплексной экспертизы

Направление деятельности:

«5.3.1. Организация государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий;
5.2.13.3. Объекты обустройства нефтяных и газовых месторождений;
5.2.13.5. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов»

А. Я. Тренин

И. о. начальника отдела

специализированных экспертиз

Направление деятельности:

«5.2.9. Промышленная безопасность опасных производственных объектов»

Д. А. Лошаков

Начальник отдела

строительных решений и инженерного обеспечения

Направление деятельности:

«5.3.1. Организация государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий;
5.2.1. Схемы планировочной организации земельных участков;
5.2.11. Организация строительства;
5.2.3. Конструктивные решения»

В. Л. Гуляев

Главный специалист

Направление деятельности:

«5.1.1. Инженерно-геодезические изыскания»

Д. Н. Волегжанин

Главный специалист

Направление деятельности:


«5.1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания»

О. Ю. Прядко

Главный специалист

Направление деятельности:


«5.1.1. Инженерно-геодезические изыскания;
5.1.2. Инженерно-геологические изыскания»

 А. В. Долганов

Главный специалист

Направление деятельности:


«5.1.4. Инженерно-экологические изыскания;
5.2.5. Охрана окружающей среды»

 Т. А. Гордеева

Главный специалист

Направление деятельности:


«5.1.4. Инженерно-экологические изыскания;
5.2.5. Охрана окружающей среды»

 О. М. Шарафутдинова

Главный специалист

Направление деятельности:


«5.2.1. Схемы планировочной организации
земельных участков;
5.2.3. Конструктивные решения;
5.2.4.3 «Отопление, вентиляция и
кондиционирование воздуха, тепловые сети»

 В. В. Елисеев

Главный специалист

Направление деятельности:

«5.2.1. Схемы планировочной организации
земельных участков;
2.4.2. Водоснабжение и водоотведение;
5.2.3. Конструктивные решения»

 К. А. Гринько

Главный специалист

Направление деятельности:


«5.2.2. Объемно-планировочные решения;
5.2.3. Конструктивные решения;
5.2.11. Организация строительства»

 Н. В. Макарова

Главный специалист

Направление деятельности:

«5.2.4.1. Электроснабжение;
5.2.13.2. Линии электропередачи и иные
объекты электросетевого хозяйства»

 А. В. Беспалов

Главный специалист

Направление деятельности:

«5.2.13.3. Объекты обустройства нефтяных и
газовых месторождений»

 Е. Л. Рябчиков

Главный специалист

Направление деятельности:


«5.2.9. Промышленная безопасность опасных
производственных объектов»

 Д. В. Минаев

Главный специалист

Направление деятельности:

«5.2.7. Пожарная безопасность;
5.2.8. Инженерно-технические мероприятия
ГО и ЧС»

 Е. В. Перцева