



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

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

**Ханты-Мансийский филиал**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель начальника филиала



О. М. Зарубский

2018г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 00010-18/ХМЭ-12166/1302**

(№ в Реестре 00-1-1-3-1176-18)

Объект капитального строительства

**Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 9**

(Россия, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Нефтеюганский р-н., 628300)

Объект государственной экспертизы

**проектная документация и результаты инженерных изысканий**

## **1. Общие положения**

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

#### **1.1.1. Заявление и договор о проведении государственной экспертизы**

Заявление Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.» от 26.12.2017 № 2017/12/19-013 о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объекта «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 9».

Договор возмездного оказания услуг от 19.01.2018 № 0002Д-18/ХМЭ-12166/1303 между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и Компанией «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.».

Уведомление от 07.03.2018 № 00124-18/ХМЭ-12166/1306 о продлении срока проведения государственной экспертизы.

#### **1.1.2. Сведения о составе документов, представленных для проведения государственной экспертизы**

Проектная документация по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 9».

Задание на проектирование от 02.06.2017 по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 9», выданное Компанией «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.».

Результаты инженерных изысканий по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 9».

Техническое задание на производство инженерных изысканий от 23.06.2017 по объекту «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 9», выданное Компанией «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.».

Выписка от 27.12.2017 № 335-2017 из реестра членов саморегулируемой организации «Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель», для ОАО «СПТ».

Выписка от 27.12.2017 № 360 из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик», для ОАО «СПТ».

Выданные саморегулируемой организацией свидетельства о допуске исполнителя работ к соответствующему виду работ по подготовке проектной документации и инженерным изысканиям, действительные на дату передачи проектной документации и результатов инженерных изысканий застройщику (техническому заказчику) и документы, подтверждающие передачу проектной документации и результатов инженерных изысканий застройщику (техническому заказчику).

Документ, подтверждающий передачу проектной документации

населения»; СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства», ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля».

### **Мероприятия по противодействию терроризму**

Мероприятия по противодействию терроризму соответствуют заданию на проектирование и требованиям: Постановления правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 458 «Об утверждении правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса», СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».

#### **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 «Обустройство Верхнесалымского месторождения. Куст скважин № 9» соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

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

Начальник отдела  
специализированных экспертиз  
Направление деятельности:

«5.3.1. Организация государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»,  
«5.2.9. Промышленная безопасность опасных производственных объектов»



И. Л. Бубыкина

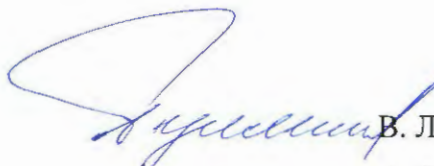
Начальник отдела  
строительных решений и  
инженерного обеспечения

Направление деятельности:

«5.3.1. Организация государственной экспертизы  
проектной документации и (или) результатов  
инженерных изысканий»,  
«5.2.3. Конструктивные решения»,  
«5.2.11. Организация строительства»

 В. Л. Гуляев

Начальник отдела  
строительных решений и  
инженерного обеспечения

 В. Л. Гуляев

Главный специалист

Направление деятельности:

«5.1.1. Инженерно-геодезические изыскания»,  
«5.1.2. Инженерно-геологические изыскания»;  
Отчет о результатах инженерно-геодезических  
изысканий, отчет о результатах инженерно-  
геологических изысканий

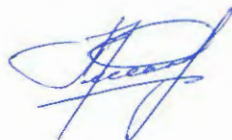
А. В. Долганов

Главный специалист

Направление деятельности:

«5.1.3. Инженерно-гидрометеорологические  
изыскания»;


Отчет о результатах инженерно-  
гидрометеорологических изысканий

 О. Ю. Прядко

Главный специалист

Направление деятельности:


«5.1.4. Инженерно-экологические изыскания»,  
«5.2.5. Охрана окружающей среды»;  
Отчет о результатах инженерно-экологических  
изысканий, проектные решения в части  
обеспечения мероприятий по охране  
окружающей среды

 Н. А. Заленская

Главный специалист

Направление деятельности:


«5.2.4.3. Отопление, вентиляция и  
кондиционирование воздуха, тепловые сети»,  
подраздел «Отопление, вентиляция и  
кондиционирование воздуха, тепловые сети»

 В. В. Елисеев

Главный специалист

Направление деятельности:

«5.2.1. Схемы планировочной организации  
земельных участков»,  
«5.2.3. Конструктивные решения»,  
«5.2.4.2. Водоснабжение и водоотведение»;  
Раздел «Схема планировочной организации  
земельного участка», раздел «Конструктивные и  
объемно-планировочные решения», подраздел  
«Система водоснабжения», подраздел «Система  
водоотведения»

 К. А. Гринько

Главный специалист  
Направление деятельности:  
«5.2.2. Объемно-планировочные решения»,  
«5.2.11. Организация строительства»;  
раздел «Архитектурные решения», раздел  
«Проект организации строительства», раздел  
«Проект организации работ по сносу или  
демонтажу объектов капитального  
строительства»

Н. В. Макарова

Главный специалист  
Направление деятельности:  
«5.2.4.1. Электроснабжение»,  
«5.2.13.2. Линии электропередачи и иные  
объекты электросетевого хозяйства»;  
Подраздел «Система электроснабжения»

А. В. Беспалов

Начальник отдела  
строительных решений и  
инженерного обеспечения  
Начальник отдела  
комплексной экспертизы  
Начальник отдела  
комплексной экспертизы  
Екатеринбургского филиала  
Направление деятельности:  
«5.2.4.4. Системы связи и сигнализации»,  
«5.2.4.6. Системы автоматизации»;  
Подраздел «Сети связи», проектные решения в  
части автоматизации производственного процесса

В. Л. Гуляев

А. Я. Тренин

С. А. Дроздов

Начальник отдела  
комплексной экспертизы

А. Я. Тренин

Д. М. Первухин

Главный специалист  
Направление деятельности:  
«5.2.13.3. Объекты обустройства нефтяных и  
газовых месторождений»,  
«5.2.13.5. Строительство магистральных и  
промысловых трубопроводов»;  
Подраздел «Технологические решения»  
(технологические решения)

Начальник отдела  
специализированных экспертиз

И. Л. Бубыкина

Главный специалист  
Красноярского филиала  
Направление деятельности:

«5.2.6. Санитарно-эпидемиологическая  
безопасность»;  
Проектные решения в части мероприятий по  
обеспечению санитарно-эпидемиологической  
безопасности

Н. В. Манько

Главный специалист

Направление деятельности:

«5.2.9. Промышленная безопасность опасных производственных объектов»;

Проектные решения в части мероприятий по обеспечению промышленной безопасности

Д. А. Лошаков

Главный специалист

Направление деятельности:

«5.2.7. Пожарная безопасность»,

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

Проектные решения в части обеспечения пожарной безопасности, раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Е. В. Перцева