



**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

28 ноября 2017 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ № 0315-17/ХМЭ-5467/02**

(№ в Реестре 00-1-1-3-3166-17)

Объект капитального строительства:

**«Обустройство Западно-Салымского месторождения.
Куст скважин №37».**

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 08.09.2017 № SPDN-17-005094 Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.» о проведении государственной экспертизы;
- Заявление от 19.10.2017 № SPDN-17-005866 Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.» о проведении государственной экспертизы;
- Задание на проектирование «Обустройство Западно-Салымского месторождения. Куст скважин № 37»;
- Задание на выполнение инженерных изысканий «Обустройство Западно-Салымского месторождения. Куст скважин № 37»;
- 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);
- Договор возмездного оказания услуг от 27.09.2017 № 0268Д-17/ХМЭ-5467/02 между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и Компанией «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.».

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 документации:

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
0	MOS.15.0421-Р37-СП	Состав проектной документации	ОАО «СПТ»
		Раздел 1. Пояснительная записка	
1.1	MOS.15.0421-Р37-ПЗ1	Часть 1. Текстовая часть	ОАО «СПТ», изм. 1
1.2	MOS.15.0421-Р37-ПЗ2	Часть 2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации	ОАО «СПТ», изм. 1
		Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»	

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 Западно-Салымского месторождения. Куст скважин № 37» 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»;

Проектные решения в части мероприятий по обеспечению промышленной безопасности



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
комплексной экспертизы
(Екатеринбургский филиал)

Направление деятельности:


«5.2.4.4. Системы связи и сигнализации»;

Подраздел «Сети связи»

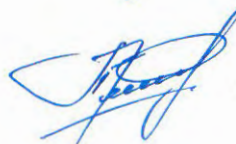


С. А. Дроздов

Главный специалист
Направление деятельности:
«5.1.1. Инженерно-геодезические изыскания»;
Отчет о результатах инженерно-геодезических изысканий

 Д. Н. Волежанин


Главный специалист
Направление деятельности:
«5.1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания»;
Отчет о результатах инженерно-гидрометеорологических изысканий

 О. Ю. Прядко


Главный специалист
Направление деятельности:
«5.1.2. Инженерно-геологические изыскания»;
Отчет о результатах инженерно-геологических изысканий

 А. В. Долганов

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

 С. В. Ярошевич

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

 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»;
Раздел «Схема планировочной организации земельного участка», раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения», подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети», подраздел «Технологические решения» (в части конструктивных решений)

 В. В. Елисеев

Главный специалист
Направление деятельности:
«5.2.4.2. Водоснабжение и водоотведение»;
подраздел «Система водоснабжения», подраздел «Система водоотведения»

 А. А. Буракова

Главный специалист
Направление деятельности:

«5.2.2. Объемно-планировочные решения», «5.2.11. Организация строительства»;
Раздел «Архитектурные решения», раздел «Проект организации 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

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)

Д. М. Первухин

Главный специалист

Направление деятельности:
«5.2.13.3. Объекты обустройства нефтяных и газовых месторождений», «5.2.13.4. Строительство скважин»,
«5.2.13.5. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов»;
Подраздел «Технологические решения»
(технологические решения)

К. В. Куницкий

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

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»

С. Д. Рябой