

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО «СтройСервисПроект»

Свидетельство об аккредитации № РОСС RU.0001.610215 от 16.12.2013 г.

Свидетельство об аккредитации № RA.RU.610641 от 15.12.2014 г.

125459, г. Москва, б-р Яна Райниса, дом 6, кор. 1, пом. 2 тел./факс: 8 (495) 948-44-10

сайт: <http://ssproekt.ru>, e-mail: sspmsk@mail.ru



**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№

7	7	-	2	-	1	-	3	-	0	0	0	6	-	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства:

«Развитие трубопроводной системы Западно-Салымского и
Верхнесалымского месторождений 2017»

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Нефтеюганский район

(наименование, почтовый (строительный) адрес объекта (этапа) капитального строительства)

Объект негосударственной экспертизы:

**Проектная документация (без сметы) и результаты инженерных
изысканий**

Предмет негосударственной экспертизы:

**Оценка соответствия техническим регламентам и результатам
инженерных изысканий**

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения негосударственной экспертизы:

Заявление №SPDN-17-002117 от 04/04/2017 Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» о проведении негосударственной экспертизы проектной документации (без сметы) и результатов инженерных изысканий по объекту «Развитие трубопроводной системы Западно-Салымского и Верхнесалымского месторождений 2017».

Дополнительное соглашение №9 от 17.04.2017г. к договору №MOS.15.0360 между Компанией «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» действующей через Нефтеюганский филиал и Обществом с ограниченной ответственностью «СтройСервисПроект».

Проектная документация в составе:

Номер тома	Шифр	Наименование
1.1 1.2	MOS.15.0421-C114,C101-ПЗ1 MOS.15.0421-C114,C101-ПЗ2	Раздел 1. Пояснительная записка Часть 1. Текстовая часть Часть 2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации
2	MOS.15.0421-C114,C101-ППО	Раздел 2. Проект полосы отвода
3	MOS.15.0421-C114,C101-ТКР	Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения
5	MOS.15.0421-C114,C101-ПОС	Раздел 5. Проект организации строительства
7.1 7.2	MOS.15.0421-C114,C101-ООС1 MOS.15.0421-C114,C101-ООС2	Раздел 7. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 1. Текстовая часть Часть 2. Приложения. Графическая часть
8	MOS.15.0421-C114,C101-ГБ	Раздел 8. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
		Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных Федеральными законами
10.1	MOS.15.0421-C114,C101-ГОЧС1	Часть 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
10.2	MOS.15.0421-C114,C101-РР2	Часть 2. Рыбохозяйственный раздел

Результаты инженерных изысканий:

Шифр	Наименование
MOS.15.0421-C114,C101-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации
MOS.15.0421-C114,C101-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации
MOS.15.0421-C114,C101-ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации
MOS.15.0421-C114,C101-ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации

1.2. Сведения об объекте негосударственной экспертизы:

На рассмотрение представлена проектная документация без сметы и результаты инженерных изысканий по объекту: «Развитие трубопроводной системы Западно-Салымского и Верхнесалымского месторождений 2017».

1.3. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

Наименование объекта: «Развитие трубопроводной системы Западно-Салымского и Верхнесалымского месторождений 2017».

Технико-экономические характеристики объекта

Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели
Нефтегазосборный трубопровод. Участок Узел Ш10 – узел подключения УН94/1		
Диаметр и толщина стенки	мм	426x12
Рабочее давление	МПа	4,0
Пропускная способность	м ³ /сут	10630
Проектная мощность	м ³ /сут	9135
Категория трубопровода		III
Протяженность	м	7768
Нефтегазосборный трубопровод. Участок узел подключения УН94/1 – узел подключения УН92/1		
Диаметр и толщина стенки	мм	426x12
Рабочее давление	МПа	4,0
Пропускная способность	м ³ /сут	10630
Проектная мощность	м ³ /сут	9135
Категория трубопровода		III
Протяженность	м	2895
Высоконапорный водовод. Участок Куст скважин №5 – Куст скважин №218		
Диаметр и толщина стенки	мм	219x17
Рабочее давление	МПа	19,0
Пропускная способность	м ³ /сут	2340
Проектная мощность	м ³ /сут	2200
Категория трубопровода		II
Протяженность	м	1659

Проектной документацией предусматривается строительство промысловых трубопроводов: нефтегазосборного трубопровода, высоконапорного водовода.:

- Нефтегазосборный трубопровод. Участок Узел Ш10 – узел подключения УН94/1;
- Нефтегазосборный трубопровод. Участок узел подключения УН94/1 – узел подключения УН92/1
- Высоконапорный водовод. Участок Куст скважин №5 – Куст скважин №218

В проекте выделены этапы строительства:

Этап 1. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Узел Ш10 – узел подключения УН94/1

Этап 2. Нефтегазосборный трубопровод. Участок Узел подключения УН94/1 – узел подключения УН92/1

Этап 3. Высоконапорный водовод. Участок Куст скважин №5 – Куст скважин №218

1.4. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и выполнивших инженерные изыскания.

Идентификационные сведения о лицах, выполнивших инженерные изыскания и осуществивших подготовку проектной документации

Открытое акционерное общество «Стройпроекттехнология»

ОГРН 1027200822857, ИНН 7203047960

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № ИИ-124-408 от 13 ноября 2012г. выдано Некоммерческим партнерством «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-изыскатель».

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на

сооружений», национальных стандартов и сводов правил, вошедших в Перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2014 №1521.

4.3. Общие выводы о соответствии объекта негосударственной экспертизы требованиям, установленным при оценке соответствия

Проектная документация объекта: «Развитие трубопроводной системы Западно-Салымского и Верхнесалымского месторождений 2017» с технико-экономическими характеристиками:

Наименование показателей	Ед. изм.	Показатели
Нефтегазосборный трубопровод. Участок Узел Ш10 – узел подключения УН94/1		
Диаметр и толщина стенки	мм	426x12
Рабочее давление	МПа	4,0
Пропускная способность	м ³ /сут	10630
Проектная мощность	м ³ /сут	9135
Категория трубопровода		III
Протяженность	м	7768
Нефтегазосборный трубопровод. Участок узел подключения УН94/1 – узел подключения УН92/1		
Диаметр и толщина стенки	мм	426x12
Рабочее давление	МПа	4,0
Пропускная способность	м ³ /сут	10630
Проектная мощность	м ³ /сут	9135
Категория трубопровода		III
Протяженность	м	2895
Высоконапорный водовод. Участок Куст скважин №5 – Куст скважин №218		
Диаметр и толщина стенки	мм	219x17
Рабочее давление	МПа	19,0
Пропускная способность	м ³ /сут	2340
Проектная мощность	м ³ /сут	2200
Категория трубопровода		II
Протяженность	м	1659

соответствует требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, градостроительным регламентам, градостроительному плану земельного участка, национальным стандартам, заданию на проектирование.

Эксперт
Аттестат эксперта рег. № МС-Э-87-3-4667
Сфера деятельности 3.1 Организация экспертизы
проектной документации и (или) результатов
инженерных изысканий
Раздел 1 Пояснительная записка



В.Ю. Романов

Эксперт
Аттестат эксперта рег. № МС-Э-1-1-2356
Сфера деятельности 1.2. Инженерно-
геологические изыскания
Раздел Инженерные изыскания



С.В. Григорьев

Эксперт
Аттестат эксперта рег. № МС-Э-86-1-4642
Сфера деятельности 1.1. Инженерно-
геодезические изыскания
Раздел Инженерные изыскания










Е.С. Филиппова

Эксперт
Аттестат эксперта рег. № МС-Э-4-1-8020
Сфера деятельности 1.3. Инженерно-



С.В. Ахматгалиева

<p>гидрометеорологические изыскания Раздел Инженерные изыскания Эксперт Аттестат эксперта рег. № МС-Э-88-1-4697 Сфера деятельности 1.4.. Инженерно-экологические изыскания Раздел Инженерно-экологические изыскания Эксперт Аттестат эксперта рег. № МС-Э-88-2-4698 Сфера деятельности 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков Раздел 2 «Проект полосы отвода» Эксперт Аттестат эксперта рег. № ГС-Э-28-2-1370 Сфера деятельности 2.1.3. Конструктивные решения Раздел 3 Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения Эксперт Аттестат эксперта рег. № ГС-Э-26-2-0580 Сфера деятельности 2.1.4. Организация строительства Раздел 5 Проект организации строительства Эксперт Аттестат эксперта рег. № МС-Э-57-2-3837 Сфера деятельности 2.4.1. Охрана окружающей среды Раздел 7 Мероприятия по охране окружающей среды Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных Федеральными законами Часть 2. Рыбохозяйственный раздел» Эксперт Аттестат эксперта рег. № ГС-Э-20-2-0441 Сфера деятельности 2.5 Пожарная безопасность Раздел 8 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Эксперт Аттестат эксперта рег. № МС-Э-7-4-5055 Сфера деятельности 4.5. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных Федеральными законами Часть 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</p>	      	<p>В.А. Прохорова С.П. Сайганова С.В. Григорьев Е.А. Волкова Р.В. Прохоров О. А. Иванов Л. А. Раевский</p>
---	--	--