



ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД
Оператор проекта «Сахалин-1»



ФРЭКОМ

Общество с ограниченной
ответственностью

ПРОЕКТ «САХАЛИН-1» МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ В РАЙОНЕ П-ВА КЛЫКОВА ЗАЛИВА ЧИХАЧЕВА ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНЫХ МОРСКИХ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ



**Общее описание намечаемой деятельности,
цели и условия ее реализации**

2015



ЭКСОН НЕФТЕГАЗ ЛИМИТЕД
Оператор проекта «Сахалин-1»



ФРЭКОМ
Общество с ограниченной
ответственностью

**ПРОЕКТ «САХАЛИН-1»
МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ В РАЙОНЕ
П-ВА КЛЫКОВА ЗАЛИВА ЧИХАЧЕВА
ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНЫХ МОРСКИХ
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**

Общее описание намечаемой деятельности,
цели и условия ее реализации.

2015

Краткое описание намечаемой деятельности и ее цели

Компания «Эксон Нефтегаз Лимитед» (ЭНЛ), оператор проекта «Сахалин-1», планирует выполнение в навигационный сезон 2015 года комплексных морских инженерных изысканий в объеме, необходимом для выбора места размещения сооружений, принятия решений на стадии предварительного проектирования и последующей разработки проектной документации для размещения морских сооружений в заливе Чихачева в районе п-ова Клыкова.

Краткое описание проекта

В рамках реализации Проекта «Сахалин-1» рассматривается возможность размещения морского терминала в заливе Чихачева в районе п-ова Клыкова.

В составе терминала планируется строительство следующих сооружений:

- ◆ технологический причал с волноломом;
- ◆ транспортная технологическая эстакада;
- ◆ грузовой причал с оградительным молотом;
- ◆ судоходная акватория с подходным каналом;
- ◆ средства навигационного обеспечения (СНО).

Членами Консорциума Проекта «Сахалин-1» являются «Эксон Нефтегаз Лимитед», дочерняя организация компании «ЭксонМобил», которая также выступает оператором проекта (доля участия – 30%); Российская компания ОАО «НК «Роснефть» через свои родственные организации «РН-Астра» (8,5%) и «Сахалинморнефтегаз-Шельф» (11,5%); Японский консорциум «СОДЭКО» (30%); Индийская государственная нефтяная компания «ОНГК Видеш Лтд.» (20%).

Район проведения работ

Район, в котором планируется выполнение комплексных морских инженерных изысканий, включает восточную мористую часть залива Чихачева и часть акватории Татарского пролива примыкающую к заливу Чихачева (см. рисунок 1 «Район выполнения комплексных морских инженерных изысканий»). Координаты угловых точек района выполнения комплексных морских инженерных изысканий представлены в таблице 1.

ПРОЕКТ «САХАЛИН-1» МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ В РАЙОНЕ П-ВА КЛЫКОВА ЗАЛИВА ЧИХАЧЕВА
ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНЫХ МОРСКИХ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
Общее описание намечаемой деятельности, цели и условия ее реализации

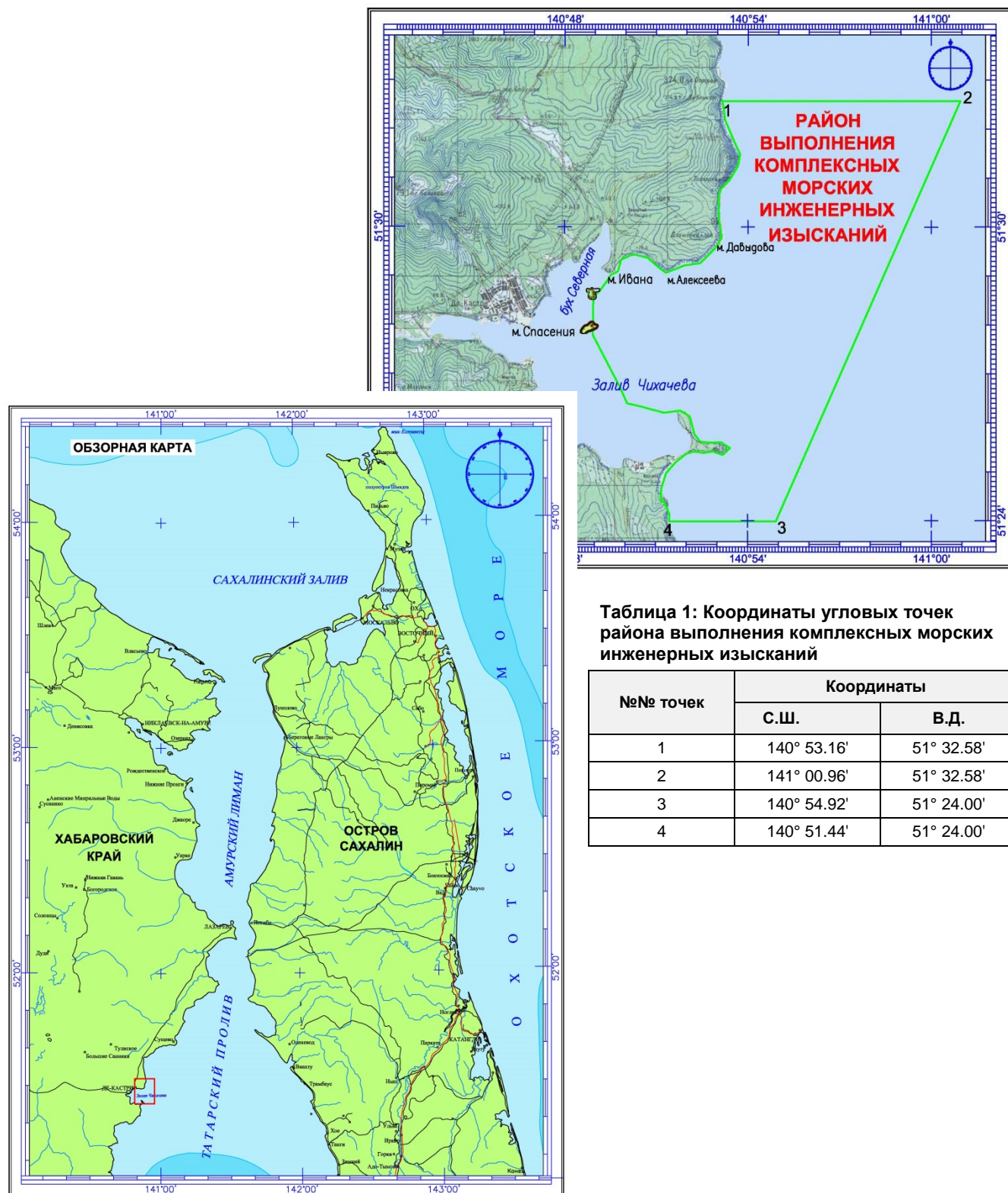


Рисунок 1: Район выполнения комплексных морских инженерных изысканий

Основные виды и методы выполнения работ

Программа включает основные виды инженерных морских изысканий в объемах, необходимых для принятия решения по обоснованию выбора места размещения и последующего проектирования/строительства морского терминала в районе п-ова Клыкова в заливе Чихачева.

В состав комплексных морских инженерных изысканий входят следующие виды и методы инженерных изысканий:

- ◆ инженерно-геодезические изыскания, которые будут выполняться методами высокоразрешающей батиметрической съемки морской акватории и топографической съемки берегового примыкания;
- ◆ инженерно-геологические изыскания, которые включают геофизические методы исследования и геотехнические методы пробоотбора и испытаний грунтов;
- ◆ инженерно-гидрометеорологические изыскания, которые будут выполняться методами измерения гидрологических параметров при помощи автономных буйковых станций и метеорологических наблюдений;
- ◆ инженерно-экологические изыскания, которые включают изучение качества морской воды и донных грунтов путем отбора проб и последующего анализа, а так же исследования биологических ресурсов данного района.

Срок выполнения программы инженерных изысканий

Изыскания планируется выполнить в навигационный сезон (ориентировочно июль-октябрь) 2015 года. В зависимости от погодных условий возможен перенос части объема инженерных изысканий на 2016 год.

Этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду

Этап 1: сбор исходной информации по району проведения изысканий, составление проекта технического задания на проведение оценки воздействия. Информирование общественности о намечаемой деятельности путем ознакомления с проектом технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду – январь 2015 года.

Этап 2: сбор и анализ результатов исследований по оценке воздействия на окружающую среду, подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом результатов общественных обсуждений этапа 1 – февраль 2015 года.

Этап 3: ознакомление общественности с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду – февраль–март 2015.

Этап 4: завершение подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и представление материалов на государственную экологическую экспертизу – апрель 2015 года.

Основные условия выполнения работ

Выполнение условий соглашения о разделе продукции (СРП).

Начало работ по проведению изысканий подрядной организацией – только после получения всех необходимых разрешений, включая положительное заключение государственной экологической экспертизы и утверждения Заказчиком технической документации с материалами оценки воздействия.

Соблюдение требований в области охраны труда, окружающей среды и техники безопасности при проведении работ.

Контактные данные

Заказчик намечаемой деятельности:

«Эксон Нефтегаз Лимитед» (Компания ЭНЛ), оператор проекта «Сахалин-1», реализуемого на условиях СРП.

Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Сахалинская, 28.

Тел.: +7 (4242) 67-70-00, факс: +7 (4242) 67-70-00.

Разработчик программы инженерных изысканий (подрядчик):

ЗАО «Тихоокеанская инжиниринговая компания»

Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, 426

Тел.: +7(4242) 75-12-92, факс: +7(4242) 73-82-01

Субподрядчик по проведению оценки воздействия на окружающую среду и разработке мероприятий по охране окружающей среды:

ООО «ФРЭКОМ»

119435 г. Москва, ул. Малая Пироговская,

д. 18, стр. 1, офис № 407-408

Телефон/факс: +7 (495) 280-06-54