



Общество с ограниченной ответственностью
«ФЕРТОИНГ»

**«УТВЕРЖДАЮ»**
Директор
ООО «Фертоинг»
А.Ю. Мельников
2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду

**«Программа инженерных изысканий на объекте:
«Площадка для размещения и эксплуатации
самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ)
на точке бурения разведочной скважины № 2 Д6-
южное»**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду материалов:
«Программа инженерных изысканий на объекте: «Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) на точке бурения разведочной скважины № 2 Д6-южное»

Исполнитель работ	Общество с ограниченной ответственностью «Фертоинг» Россия, 196158, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 40. Литер А, корп.4 офис А 7060. Директор – Мельников А.Ю.
Сроки проведения ОВОС	Ориентировочные сроки проведения ОВОС – III-IV квартал 2020 г.
Основание для проведения ОВОС	– Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; – Федеральный закон от 31.07.1998 N 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации»; – Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.
Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: – оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; – поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: – изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; – выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; – оценка возможности аварийных ситуаций при проведении инженерных изысканий и их последствия; – прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимых инженерных изысканий; – оценка экологических и социальных последствий проведения инженерных изысканий; – разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

**Методы
проведения ОВОС**

При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:

- официальные данные, предоставленные УГМС;
- информация, предоставленная Заказчиком работ;
- литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты;
- обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ.

Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: «Программа инженерных изысканий на объекте: «Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) на точке бурения разведочной скважины № 2 Д6-южное».

Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.

Обязательной составляющей ОВОС являются общественные обсуждения проекта. Принципы проведения обсуждений с общественностью:

- снабжать все заинтересованные стороны последовательной и логичной информацией по ключевым вопросам;
- откликаться на все запросы, вопросы и проблемы в соответствующей форме и в согласованные сроки;
- вести работу со всеми заинтересованными сторонами для того, чтобы все мнения были выслушаны, учтены замечания и предложения, поступающие от конкретного лица или организации;
- процесс общественных обсуждений должен быть систематическим и вестись строго в рамках рабочего плана, включающего конкретные мероприятия, места проведения, даты, время проведения, обязанности и средства общения.

С целью информирования общественности предпринимаются следующие шаги:

- публикация в федеральных, региональных и районных СМИ информации о начале процесса общественных обсуждений, сроках и месте доступности проекта Технического задания на проведение ОВОС;
- размещение проекта Технического задания на проведение ОВОС и кратких сведений о намечаемой деятельности для обеспечения доступа всех заинтересованных лиц;
- публикация в федеральных, региональных и районных СМИ информации о сроках и месте доступности материалов программы, а также предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

	<p>– Размещение материалов программы, а также предварительных материалов ОВОС для обеспечения доступа общественности.</p> <p>С целью учета предложений и замечаний общественности в общественной приемной будет размещен Журнал учета мнений и замечаний общественности.</p> <p>Замечания и предложения от общественности и от всех заинтересованных лиц к техническому заданию на проведение ОВОС и предварительным материалам ОВОС принимаются в письменном виде в местах ознакомления с указанными материалами, по электронным адресам: n.shvechkova@fertoing.ru и в форме обратной связи, размещенной совместно с материалами.</p>
<p align="center">Состав и содержание материалов ОВОС</p>	<p>«Программа инженерных изысканий на объекте: «Площадка для размещения и эксплуатации самоподъемной плавучей буровой установки (СПБУ) на точке бурения разведочной скважины № 2 Д6-южное» состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Том 1. Программа инженерных изысканий; – Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду; – Том 3. Отчет по результатам общественных обсуждений; – Дополнение 1. Резюме нетехнического характера (краткая пояснительная записка); – Дополнение 2. Заключение и согласования муниципальных, региональных и федеральных государственных органов. <p>Примерное содержание Тома 2 «Оценка воздействия на окружающую среду»:</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание программы инженерных изысканий 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающую среду и мероприятия по снижению воздействия 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение Список литературы</p>