



Утверждаю

Управляющий директор по производству

ООО «Батумский Морской Порт»

Е. Мейрембеков.

«15» 07 2024.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по инженерному обследованию и паспортизации
Беспричального налива ООО «Батумский Морской Порт»

Характеристика объекта:

Объект исследования — беспричальный налив Батумского морского порта.

За период длительной эксплуатации оградительные сооружения претерпели определенный физический износ.

1. Цель работы:

Оценка современного технического состояния беспричального налива по результатам инженерного обследования в соответствии с требованиями РД 31.35.10-86 «Правила технической эксплуатации портовых гидротехнических сооружений» и Р.Д.31.35.11-89 «Инструкция по инженерным обследованиям морских портовых гидротехнических сооружений».

Корректировка паспорта беспричального налива.

2. Состав основных работ:

- подготовительные работы, подбор и предварительный анализ материалов технической документации по обследуемому сооружению
- инженерное обследование технического состояния беспричального налива, в том числе:
- подводное обследование основных конструктивных элементов сооружения.
- надводное обследование и беспричального налива ..
- обследование дна беспричального налива
- промеры глубин беспричального налива .
- фиксация и замеры параметров повреждений, фотографирование, видеосъемка.
- комплексный анализ результатов инженерного обследования.
- оценка современного технического состояния исследуемого объекта.
- оформление выпуск отчетных материалов.
- обобщение и квалификация сведений о беспечальном наливе, обоснование данных для внесения в паспорт.
- корректировка паспорта.
- разработка, составление и выпуск отчетной документации.

3. Результаты работы.

Результаты работы оформляются в виде

- технического отчета по инженерному обследованию беспричального налива
- внесение корректировок в паспорта беспричального налива..



4.Требования к подрядчику

- 1.Предоставить историю компании выполняющей работы
2. предоставить документально подтвержденный опыт проведения аналогичных работ (с представлением примера отчетной и паспортной документации).
3. Предоставить квалификационные документы сотрудников, принимающих участие в выполнении работ.
4. Предоставить перечень оборудования и материально-технической базы для проведения работ. Промеры глубин у беспричалного налива выполнить в соответствии с требованиями Р.Д.31.29.01-79 «Технология промерных работ при производстве дноуглубительных работ».
5. работы проводить без вывода сооружения из эксплуатации.
6. срок выполнения работ 1(один) месяц.

Составила:

Инженер по тех. Документации ОГ и ИС
Должность

.....
Подпись

Ц. Цинцадзе
Имя, фамилия

Согласовано:

Начальника отдела закупок и контрактов
Должность

.....
Подпись

Р. Туребаев
Имя, фамилия

Главный инженер БМП
Должность

.....
Подпись

Г. Шакаришвили
Имя, фамилия

Начальник ОГ и ИС БМП
Должность

.....
Подпись

Э. Варшанидзе
Имя, фамилия