



## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

25-1-1-1-069138-2023

Дата присвоения номера: 16.11.2023 08:37:23  
Дата утверждения заключения экспертизы: 16.11.2023



[Скачать заключение экспертизы](#)

---

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Заместитель начальника  
Каменских Михаил Николаевич

### Положительное заключение повторной государственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий

#### Вид работ:

Строительство

#### Объект экспертизы:

результаты инженерных изысканий

#### Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

---

## I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

### 1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

**Наименование:** ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

**ОГРН:** 1027700133911

**ИНН:** 7707082071

**КПП:** 770601001

**Адрес электронной почты:** info@gge.ru

**Место нахождения и адрес:** Россия, Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМАНКА, УЛ БОЛЬШАЯ ЯКИМАНКА, Д. 42, СТР. 1-2

### 1.2. Сведения о заявителе

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "ПЕТРОХИМ-ТЕХНОЛОГИЯ"

**ОГРН:** 1027804182284

**ИНН:** 7806115994

**КПП:** 781401001

**Адрес электронной почты:** petrohim@petrohim.com

**Место нахождения и адрес:** Россия, Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛАНСКОЕ, УЛ КАНТЕМИРОВСКАЯ, Д. 4, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 12-Н, КАБИНЕТ 2 А

### 1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление ООО «Проектный институт «Петрохим-Технология» от 03.08.2023 № 2023/03/24-105, о проведении государственной экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий».

2. Договор возмездного оказания услуг о проведении государственной экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий» от 08.09.2023 № 5762Д-23/ГГЭ-09892/15/БС/ЭД, между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и ФГУП «Росморпорт».

### 1.4. Сведения о составе документов, представленных для проведения повторной экспертизы

1. Копия доверенности от 20.02.2023 № 144-2023, ФГУП «Росморпорт».

2. Копия доверенности от 22.02.2023 № 29-2023, Дальневосточный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт».

3. Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 16.11.2015 № 1542-15/ГГЭ-9892/04, выданное в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий» (№ в реестре 00-1-4-4071-15).

4. Задание на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий» от 30.04.2021 № б/н, утвержденное заместителем директора по безопасности мореплавания Дальневосточного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт».

5. Дополнение к заданию на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации от 30.04.2021 № б/н по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий» от 05.07.2023 № 1, утвержденное заместителем директора по капитальному строительству Дальневосточного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт».

6. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий (гидрографические работы) по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий» от 10.07.2020 № б/н, утвержденное главным инженером Дальневосточного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт».

7. Задание на корректировку проектной документации от 05.07.2023 № б/н, по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий», утвержденное заместителем директора по капитальному строительству Дальневосточного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт».

8. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Объединение изыскателей «ГеоИндустрия» от 01.08.2023 № 9909429160-20230801-1051, выданная акционерному обществу с ограниченной ответственностью «Китайская компания коммуникаций и строительства».

9. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация саморегулируемая организация «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» от 02.08.2023 № 7806115994-20230802-1546, выданная обществу с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Петрохим-Технология».

10. Акт приемки выполненных работ от 24.03.2023 № 005/6, между ООО «Проектный институт «Петрохим-Технология» и Дальневосточным бассейновым филиалом ФГУП «Росморпорт».

11. Акт приемки выполненных работ от 01.03.2023 № 1, между АООО «Китайская компания коммуникаций и строительства» и Дальневосточным бассейновым филиалом ФГУП «Росморпорт».

12. Акт приемки выполненных работ от 27.03.2023 № 006/6, между ООО «Проектный институт «Петрохим-Технология» и Дальневосточным бассейновым филиалом ФГУП «Росморпорт».

13. Справка об изменениях от 30.03.2023 № б/н, внесенных в результаты инженерных изысканий по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий».

14. Учредительные документы организации-застройщика от 06.07.2023 № б/н, ФГУП «Росморпорт».

15. Письмо о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения от 29.03.2022 № 15-47/10493, Минприроды России.

16. Отчетная документация по результатам моделирования литодинамических процессов от 10.11.2023 № 6-013-21-П.ДПЗ, ООО «Проектный институт «Петрохим-Технология».

17. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 8 файл(ов))

### **1.5. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения повторной экспертизы**

1. Отрицательное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий." от 24.07.2015 № 00-3-4-2782-15

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий." от 16.11.2015 № 00-1-4-4071-15

3. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий." от 12.12.2022 № 25-1-1-1-087335-2022

## **II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной экспертизы проектной документации**

### **2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация**

#### **2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение**

**Наименование объекта капитального строительства:** Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий

**Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:**

Россия, Приморский край, Район Шкотовский.

#### **2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства**

**Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:** 20.8.6.16

#### **2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства**

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Строительство
Грузооборот (Этап 1 – Причалы №№ 1, 2)	тыс.т/год	6000

Грузооборот (Этап 2 – Причалы №№ 1, 2)	тыс.т/год	12000
Грузооборот (Этап 3 – Причалы №№ 1, 2)	тыс.т/год	20000
Расчетное количество судозаходов (Этап 1 – Причалы №№ 1, 2)	судозаход в год	117
Расчетное количество судозаходов (Этап 2 – Причалы №№ 1, 2)	судозаход в год	234
Расчетное количество судозаходов (Этап 3 – Причалы №№ 1, 2)	судозаход в год	391
Дедвейт макс. судна (Этап 1 – Причалы №№ 1, 2)	тысяч тонн	120
Дедвейт макс. судна (Этап 2 – Причалы №№ 1, 2)	тысяч тонн	120
Дедвейт макс. судна (Этап 3 – Причалы №№ 1, 2)	тысяч тонн	120
Количество пирсов на 1 этапе	штук	1
Количество пирсов на 2 этапе	штук	1
Количество пирсов на 3 этапе	штук	1
Длина пирса на 1 этапе	м	323
Длина пирса на 2 этапе	м	323
Длина пирса на 3 этапе	м	451
Количество причалов на 1 этапе	штук	2
Количество причалов на 2 этапе	штук	2
Количество причалов на 3 этапе	штук	2
Суммарная длина причалов на 1 этапе	м	646
Суммарная длина причалов на 2 этапе	м	646
Суммарная длина причалов на 3 этапе	м	902
Пропускная способность морского грузового фронта (Этап 1 – Причалы №№ 1, 2)	млн.т/год	7,6
Грузооборот причала № 3 (сборные генеральные грузы + навалочные грузы)	тысяч тонн в год	440
Пропускная способность морского грузового фронта (Этап 2 – Причалы №№ 1, 2)	млн.т/год	14,5
Пропускная способность морского грузового фронта (Этап 3 – Причалы №№ 1, 2)	млн.т/год	20,8

## 2.2. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

Источник финансирования	Наименование уровня бюджета/ Сведения о юридическом лице (владелец средств)	Доля финансирования, %
Средства юридических лиц, перечисленных в части 2 статьи 8.3 ГрК РФ	<b>Наименование:</b> ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСМОРПОРТ" <b>ОГРН:</b> 1037702023831 <b>ИНН:</b> 7702352454 <b>КПП:</b> 770701001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Москва, СУЩЁВСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 19, СТР 7	100.0

## 2.3. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: IV  
 Геологические условия: III  
 Ветровой район: IV  
 Снеговой район: II  
 Сейсмическая активность (баллов): 6

### 2.3.1. Инженерно-геодезические изыскания:

Сведения об опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях на территории строительства объекта капитального строительства приведены в описании инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий.

### 2.3.2. Инженерно-геологические изыскания:

Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов: отсутствуют.

### 2.3.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Наличие опасных явлений: сильный ветер (скорость ветра 25 м/с и более), сильный дождь (количество осадков 50 мм и более за 12 часов и менее), сильный ливень (количество осадков 3 мм и более за 1 час и менее), сильный гололед (диаметр отложения на проводах гололедного станка не менее 20 мм), цунами.

### 2.3.4. Инженерно-экологические изыскания:

Сведения об опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях на территории строительства объекта капитального строительства приведены в описании инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий.

### 2.4. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

25:24:040103:59, 25:24:000000:3015, 25:24:000000:3016, 25:24:000000:3017, 25:24:040103:5

## III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной экспертизы результатов инженерных изысканий

### 3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>		
Инженерно-геодезические изыскания	04.10.2023	<p><b>Наименование:</b> Акционерное общество с ограниченной ответственностью "Китайская Компания Коммуникаций и строительства" (Московский филиал Китайской Компании Коммуникаций и Строительства)  <b>ИНН:</b> 9909429160  <b>КПП:</b> 774751001  <b>Адрес:</b> Москва, ул. Пятницкая, д.19, стр. 3, 119017, Москва город, ул. Пятницкая, д.19, стр. 3;</p> <p><b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "ПЕТРОХИМ-ТЕХНОЛОГИЯ"  <b>ОГРН:</b> 1027804182284  <b>ИНН:</b> 7806115994  <b>КПП:</b> 781401001  <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛАНСКОЕ, УЛ КАНТЕМИРОВСКАЯ, Д. 4, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 12-Н, КАБИНЕТ 2 А</p>
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
Инженерно-геологические изыскания	10.11.2023	<p><b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "ПЕТРОХИМ-ТЕХНОЛОГИЯ"  <b>ОГРН:</b> 1027804182284  <b>ИНН:</b> 7806115994  <b>КПП:</b> 781401001  <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛАНСКОЕ, УЛ КАНТЕМИРОВСКАЯ, Д. 4, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 12-Н, КАБИНЕТ 2 А</p>
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>		
Инженерно-гидрометеорологические изыскания	10.11.2023	<p><b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "ПЕТРОХИМ-ТЕХНОЛОГИЯ"  <b>ОГРН:</b> 1027804182284  <b>ИНН:</b> 7806115994  <b>КПП:</b> 781401001  <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛАНСКОЕ, УЛ КАНТЕМИРОВСКАЯ, Д. 4, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 12-Н, КАБИНЕТ 2 А</p>
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>		
Инженерно-экологические изыскания	30.10.2023	<p><b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "ПЕТРОХИМ-ТЕХНОЛОГИЯ"  <b>ОГРН:</b> 1027804182284  <b>ИНН:</b> 7806115994</p>

	<b>КПП:</b> 781401001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛАНСКОЕ, УЛ КАНТЕМИРОВСКАЯ, Д. 4, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 12-Н, КАБИНЕТ 2 А
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Местоположение: Приморский край, Шкотовский район

### 3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в результаты инженерных изысканий

#### Застройщик:

**Наименование:** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСМОРПОРТ"

**ОГРН:** 1037702023831

**ИНН:** 7702352454

**КПП:** 770701001

**Адрес электронной почты:** mail@dvf.rosmorport.ru

**Место нахождения и адрес:** Россия, Москва, СУЩЁВСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 19, СТР 7

### 3.4. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий

1. Задание на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий» от 30.04.2021 № б/н, утвержденное заместителем директора по безопасности мореплавания Дальневосточного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт».

2. Дополнение к заданию на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации от 30.04.2021 № б/н по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий» от 05.07.2023 № 1, утвержденное заместителем директора по капитальному строительству Дальневосточного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт».

3. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий (гидрографические работы) по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий» от 10.07.2020 № б/н, утвержденное главным инженером Дальневосточного бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт».

### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Дополнение к программе инженерно-геологических изысканий от 05.07.2023 № б/н, утвержденное ООО «Проектный институт «Петрохим-Технология».

2. Программа инженерно-экологических изысканий от 17.06.2021 № б/н, утвержденная ООО «Проектный институт «Петрохим-Технология».

3. Программа инженерно-гидрометеорологических изысканий от 17.06.2021 № б/н, утвержденная ООО «Проектный институт «Петрохим-Технология».

4. Программа инженерно-геологических изысканий от 17.06.2021 № б/н, утвержденная ООО «Проектный институт «Петрохим-Технология».

5. Программа инженерно-геодезических изысканий от 15.07.2020 № б/н, утвержденная АОО «Китайская компания коммуникаций и строительства».

## IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

### 4.1. Описание результатов инженерных изысканий

#### 4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения повторной экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>				
1	ДБФ 252-2020-ИГДИ-ИУЛ.pdf	pdf	7C851B1F	ДБФ 25/2-2020-ИГДИ от 04.10.2023 Инженерно-геодезические изыскания
	ДБФ 252-2020-ИГДИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	EFDF2688	
	ДБФ 252-2020-ИГДИ.pdf	pdf	2A549D14	
	ДБФ 252-2020-ИГДИ.pdf.sig	sig	8B95AFB9	
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	6-013-21-П.ИГИ-ИУЛ.pdf	pdf	3B85DC1D	6-013-21-П.ИГИ от 10.11.2023 Инженерно-геологические изыскания
	6-013-21-П.ИГИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	7883EB7D	
	6-013-21-П.ИГИ.pdf	pdf	C52E3A68	
	6-013-21-П.ИГИ.pdf.sig	sig	E505B654	
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>				
1	6-013-21-П.ИГМИ-ИУЛ.pdf	pdf	EA8A882E	6-013-21-П.ИГМИ от 10.11.2023 Инженерно-гидрометеорологические изыскания
	6-013-21-П.ИГМИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	1CE38555	
	6-013-21-П.ИГМИ.pdf	pdf	24864671	
	6-013-21-П.ИГМИ.pdf.sig	sig	2DACFCFB	
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>				
1	6-013-21-П.ИЭИ-ИУЛ.pdf	pdf	90741830	6-013-21-П.ИЭИ от 30.10.2023 Инженерно-экологические изыскания
	6-013-21-П.ИЭИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	22694823	
	6-013-21-П.ИЭИ.pdf	pdf	87D7BC0A	
	6-013-21-П.ИЭИ.pdf.sig	sig	807C6F0A	

#### 4.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

##### 4.1.2.1. Инженерно-геодезические изыскания:

##### 4.1.2.2. Инженерно-геологические изыскания:

##### 4.1.2.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

##### 4.1.2.4. Инженерно-экологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Министра России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### 4.1.3. Описание изменений, внесенных в результаты инженерных изысканий после проведения предыдущей экспертизы

##### 4.1.3.1. Инженерно-геодезические изыскания:

##### 4.1.3.2. Инженерно-геологические изыскания:

##### 4.1.3.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

##### 4.1.3.4. Инженерно-экологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Министра России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### 4.1.4. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

##### 4.1.4.1. Инженерно-геодезические изыскания:

##### 4.1.4.2. Инженерно-геологические изыскания:

### 4.1.4.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

#### 4.1.4.4. Инженерно-экологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

## V. Выводы по результатам рассмотрения

### 5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

На основании пункта 45(11) Положения о порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145, и с учетом пункта 27 Дополнения от 05.07.2023 № 1 к заданию на выполнение инженерных изысканий и разработку проектной документации от 30.04.2021 № б/н по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий», оценка проведена на соответствие требованиям, вступившим в силу после выдачи положительного заключения государственной экспертизы от 16.11.2015 № 1542-15/ГГЭ-9892/04 (№ в реестре 00-1-4-4071-15).

## VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации по объекту «Строительство нового специализированного порта на Дальневосточном побережье Российской Федерации для облегчения доступа к портовой инфраструктуре малых и средних угледобывающих предприятий», соответствуют требованиям технических регламентов.

## VII. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы

#### 1) Скакун Максим Николаевич

Направление деятельности: 48. Объекты морского и речного транспорта  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-48-12562  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.09.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.09.2024

#### 2) Новикова Татьяна Алексеевна

Направление деятельности: 24. Инженерно-гидрометеорологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-24-10669  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

#### 3) Михайлов Евгений Витальевич

Направление деятельности: 25. Инженерно-экологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-25-12414  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.08.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.08.2024

#### 4) Алексеев Илья Викторович

Направление деятельности: 22. Инженерно-геодезические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-42-22-14983  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.07.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.07.2027

#### 5) Эзерин Иван Иванович

Направление деятельности: 5.1.2. Инженерно-геологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-5-6352  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.10.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.10.2024



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B6DCD90012B03B8F4016298F  
4892E106  
Владелец Каменских Михаил Николаевич  
Действителен с 30.05.2023 по 30.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 191AC9000D2AFEAAA45A1D442  
B0948451  
Владелец Скакун Максим Николаевич  
Действителен с 27.03.2023 по 27.03.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 26DE17600ACB0AF8B4883D7A6  
4E50A6C8  
Владелец Новикова Татьяна Алексеевна  
Действителен с 31.10.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2CF29A1006CB0C2B54AE48AA7  
373F1F94  
Владелец Михайлов Евгений Витальевич  
Действителен с 28.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2106C3F0059B0309E4D2290190  
8B26B3A  
Владелец Алексеев Илья Викторович  
Действителен с 09.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 168187E005CAFD79F42D4DDCE  
C5C15646  
Владелец Эзерин Иван Иванович  
Действителен с 29.11.2022 по 29.11.2023