



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)**

4077-2022

**«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель начальника**

Каменских Михаил Николаевич

« » сентября 2022 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В РАМКАХ
ЭКСПЕРТНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ**

проектная документация

строительство

**«Строительство на северном берегу бухты Мучке транспортно-
перегрузочного комплекса для перевалки угля в рамках реализации
мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие транспортной
системы России (2010-2020 годы)»: Строительство и реконструкция
объектов федеральной собственности в морском порту Ванино, в бухте
Мучке, Хабаровский край (федеральный бюджет); Строительство и
реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте
Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники)»**

Рудаковский/ 03225-22/ГГЭ-08952

Система менеджмента качества ФАУ «Главгосэкспертиза России»
соответствует требованиям ISO 9001:2015

1. Сведения об организации по проведению оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России»).

ИНН 7707082071

ОГРН 1027700133911

КПП 770801001

Местонахождение юридического лица: 101000, Российская Федерация, Москва, Фуркасовский пер., д. 6

Адрес электронной почты: info@gge.ru

2. Сведения о заявителе

Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Петрохим-технология»

ОГРН 1027804182284

ИНН 7806115994

КПП 781401001

Местонахождение юридического лица: 197342, Санкт-Петербург, муниципальный округ Ланское, ул. Кантемировская, д. 4, лит. А

Адрес электронной почты: petrohim@petrohim.com

3. Основания для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Заявление от 15.07.2022 № 2021/05/26-031 о проведении экспертного сопровождения по объекту «Строительство на северном берегу бухты Мучке транспортно-перегрузочного комплекса для перевалки угля в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»: Строительство и реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (федеральный бюджет); Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники)».

2. Договор от 27.07.2022 № 3287Д-22/ГГЭ-08952/15-03/ЭС/ЭД возмездного оказания услуг об экспертном сопровождении между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и ФГУП «Росморпорт».

3. Заявка от 04.08.2022 № 58486-22/ГГЭ-08952 на проведение оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения.

4. Сведения о составе документов, представленных для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
3.1.1.1 Раздел 1. Пояснительная записка				
1	Раздел ПД №1 ПЗ_изм.2	pdf	F0416885	
2	Раздел ПД №1 ПЗ_изм.2.pdf	sig	7B106FB4	
3.1.1.2 Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2 часть 1 ПЗУ_изм.2-и1	pdf	5AF0DA63	
2	Раздел ПД №2 часть 1 ПЗУ_изм.2-и1.pdf	sig	D16DB168	
3	Раздел ПД №2 часть 2 ПЗУ1_изм.1-и1	pdf	4E00EA07	
4	Раздел ПД №2 часть 2 ПЗУ1_изм.1-и1.pdf	sig	BCE313AD	
3.1.1.3 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	Раздел ПД №4 том 4.1_изм.1	pdf	15B20183	
2	Раздел ПД №4 том 4.1_изм.1.pdf	sig	06A32C7B	
3.1.1.4 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
3.1.1.4.1 Система водоснабжения				
1	Раздел ПД №5 подраздел №2 том 5.2.1_изм.2	pdf	FEC8AC20	
2	Раздел ПД №5 подраздел №2 том 5.2.1_изм.2.pdf	sig	882C52EC	
3.1.1.4.2 Система водоотведения				
1	Раздел ПД №5 подраздел №3 том 5.3.1_изм.2	pdf	B4CFEED2	
2	Раздел ПД №5 подраздел №3 том 5.3.1_изм.2.pdf	sig	385888A3	
3.1.1.4.3 Технологические решения				
1	Раздел ПД №5 подраздел №6 том 5.6.12_изм.2	pdf	3139C533	
2	Раздел ПД №5 подраздел №6 том 5.6.12_изм.2.pdf	sig	BA391178	
3.1.1.5 Раздел 6. Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №6 ПОС_изм.1	pdf	00462A72	
2	Раздел ПД №6 ПОС_изм.1.pdf	sig	4E733E65	

3.1.1.6 Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8 том 8.1.1_изм.2	pdf	262D8550	
2	Раздел ПД №8 том 8.1.1_изм.2.pdf	sig	8534F056	
3	Раздел ПД №8 том 8.1.2_изм.2 фрагмент 1	pdf	B6BE3D56	
4	Раздел ПД №8 том 8.1.2_изм.2 фрагмент 1.pdf	sig	9DBF0A57	
5	Раздел ПД №8 том 8.1.2_изм.2 фрагмент 2	pdf	3E40F094	
6	Раздел ПД №8 том 8.1.2_изм.2 фрагмент 2.pdf	sig	BC306375	
7	Раздел ПД №8 том 8.2_изм.2	pdf	B5128F07	
8	Раздел ПД №8 том 8.2_изм.2.pdf	sig	5BFADC88	
9	Раздел ПД №8 том 8.3.1_изм.2	pdf	5066A96F	
10	Раздел ПД №8 том 8.3.1_изм.2.pdf	sig	8654B5B4	
11	Раздел ПД №8 том 8.3.2_изм.2	pdf	4C299B8D	
12	Раздел ПД №8 том 8.3.2_изм.2.pdf	sig	4EFACD5C	
3.1.1.7 Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами				
3.1.1.7.1 Декларация безопасности гидротехнических сооружений, разрабатываемую на стадии проектирования				
1	Раздел ПД №12 том 12.15_изм.1	pdf	A293F258	
2	Раздел ПД №12 том 12.15_изм.1.pdf	sig	B0C32C27	

5. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий «Строительство на северном берегу бухты Мучке транспортно-перегрузочного комплекса для перевалки угля в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»: Строительство и реконструкция объектов федеральной собственности в

морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (федеральный бюджет); Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники)», от 30.12.2014 № 1701-14/ГГЭ-8952/04 (№ в Реестре 00-1-2-5572-14).

6. Сведения о ранее выданных заключениях по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Ранее в рамках данного экспертного сопровождения оценка соответствия не проводилась.

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

Наименование объекта капитального строительства:

Строительство на северном берегу бухты Мучке транспортно-перегрузочного комплекса для перевалки угля в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»: Строительство и реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (федеральный бюджет); Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники)

Почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства:

Россия, Хабаровский край, Межселенная территория Ванинского района, район мыса Ая, северная часть бухты Мучке

8. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших изменения в проектную документацию

Генеральный проектировщик

Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Петрохим-технология»

ОГРН 1027804182284

ИНН 7806115994

КПП 781401001

Местонахождение юридического лица: 197342, Санкт-Петербург, муниципальный округ Ланское, ул. Кантемировская, д. 4, лит. А

Адрес электронной почты: petrohim@petrohim.com

9. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменения в проектную документацию

Застройщик

Федеральное государственное унитарное предприятие «Росморпорт»

ИНН 7702352454
КПП 770701001
ОГРН 1037702023831

Местонахождение юридического лица: 127055, Москва, ул. Суцёвская,
д. 19/стр. 7

Адрес электронной почты: mail@rosmorport.ru

10. Описание изменений, внесенных в проектную документацию

10.1. В части планировочной организации земельного участка

1. Изменены ведомости объемов дноуглубительных работ 2 этапа строительства.

2. Изменена ведомость объема земельных масс ТПК в части объема грунтов дноуглубления.

10.2. В части конструктивных и технологических решений по объектам морского и речного транспорта

1. По этапу 2 проектная отметка дна операционной акватории причала № 2 минус 21,0 м заменена на минус 19,8 м, добавлена отметка под габионное поле минус 20,1 м, проектная отметка дна разворотного места минус 21,2 м заменена на минус 19,8 м согласно расчету в томе 2.2 по СП 444.1326000.2019.

2. Расчеты проектной глубины и проектных отметок дна у причалов, а также на акватории разворотного места выполнены в соответствии с СП 444.1326000.2019 для 2-го этапа строительства.

3. На этапе 2 предусматривается возможность выполнения дноуглубительных работ до строительства причала № 2 или одновременно со строительством причала № 2. Для защиты от повреждения гидротехнических конструкций, в 10-м зоне у кордона причала № 1 и для укладки габионного поля в 12-м зоне причала № 2 дноуглубление до проектных отметок выполняется подчерпыванием.

4. Для обоснования возможности проводки судов СН-100 и СН-115 мимо стоящего у причала № 2 судна СН-163 выполнено математическое моделирование буксирной проводки судов на тренажерном комплексе АО «ЦНИИМФ».

5. Добавлена информация, что для гидротехнических расчетов тома 4.2 используется перспективная проектная отметка минус 21,0 м согласно заданию на корректировку.

6. По этапу 2 заменен объем дноуглубительных работ с 607,5 на 444,67 тыс. м. куб.

7. Указан объем дноуглубительных работ с последующим размещением донных грунтов на территории ТПК 349,1 тыс. м. куб.

8. Указан объем дноуглубительных работ с последующим захоронением во внутренних морских водах 95,57 тыс. м. куб.

9. Изменена площадь дноуглубляемых акваторий с 33,73 га на 25,1 га, изменение площади связано с изменением проектной отметки дна у причала № 2.

10. Указана площадь повреждения дна по этапу 2 – 11,88 га.

11. Указана площадь дноуглубительных работ по этапу 2 от работ с последующим захоронением во внутренних морских водах –10,32 га.

12. Указана площадь повреждения дна по этапу 2 от работ с последующим захоронением во внутренних морских водах - 0 га.

13. Заменен общий объем дноуглубительных работ с 1516,46 на 1353,57 тыс. м куб.

14. Итоговый объем перерабатываемого грунта заменен с 3793,40 на 3630,47 тыс. м куб.

10.3. В части систем водоснабжения и водоотведения

В графической части на чертежах тома 5.2.1, 605-2013-00-ИОС2-и2 и тома 5.3.1, 605-2013-00-ИОС3-и2, изменена проектная отметка дна у причала № 2 и на разворотном месте.

10.4. В части организации строительства

1. Внесены изменения технические показатели по плану дноуглубления акватории в части дноуглубления 2 этапа.

2. Дополнены сведения о продолжительности дноуглубительных работ по второму этапу.

3. Откорректирована ведомость объемов земляных масс.

4. В графической части нанесены новые проектные отметки дна акватории причала № 2 и разворотной зоны маневрирования.

10.5. В части охраны окружающей среды

Проектная документация является объектом государственной экологической экспертизы в соответствии с п. 7 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Представлено положительное Заключение государственной экологической экспертизы № 27-1-02-1-07-0117-21, утвержденное Приказом за подписью Руководителя Черноморо-Азовского морского Управления от 24.12.2021 №576-О.

11. Выводы о подтверждении или не подтверждении соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, установленным требованиям, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и результатам инженерных изысканий

Изменения, внесенные в проектную документацию, соответствуют требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, результатам инженерных изысканий, выполненным для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование, а также совместимы с частью проектной документации, в которую указанные изменения не вносились.

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 года № 145, и с

учетом пунктов 10, 16, 18, 20 Задания на корректировку проектной документации по объекту «Строительство на северном берегу бухты Мучке транспортно-перегрузочного комплекса для перевалки угля в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»: Строительство и реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (федеральный бюджет); Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники)» (приложение № 1 к дополнительному соглашению № 1 от 15.10.2021 к договору от 17.02.2021 № 47/21/1404), оценка проведена на соответствие требованиям, вступившим в силу после выдачи положительного заключения государственной экспертизы от 30.12.2014 № 1701-14/ГГЭ-8952/04 (№ в Реестре 00-1-2-5572-14).

12. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. **Рудаковский Александр Васильевич**
направление деятельности
"48. Объекты морского и речного транспорта",
аттестат № МС-Э-19-48-10052,
дата выдачи - 06.12.2017,
дата окончания срока действия - 06.12.2027
2. **Перькова Елена Юрьевна**
направление деятельности
"5.2.1. Схемы планировочной организации земельных участков",
аттестат № МС-Э-6-5-6498,
дата выдачи - 24.11.2015,
дата окончания срока действия - 24.11.2027
3. **Силунский Дмитрий Евгеньевич**
направление деятельности
"37. Системы водоснабжения и водоотведения",
аттестат № МС-Э-10-37-11840,
дата выдачи - 01.04.2019,
дата окончания срока действия - 01.04.2024
4. **Воробьев Арсений Николаевич**
направление деятельности
"38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения",
аттестат № МС-Э-13-38-13557,
дата выдачи - 19.08.2020,
дата окончания срока действия - 19.08.2025

5. **Малахов Александр Николаевич**
направление деятельности
"42. Системы теплоснабжения",
аттестат № МС-Э-3-42-11681,
дата выдачи - 13.02.2019,
дата окончания срока действия - 13.02.2024

6. **Рудаков Алексей Витальевич**
направление деятельности
«59. Объекты информатизации и связи»,
аттестат № МС-Э-42-59-12726,
дата выдачи – 14.10.2019,
дата окончания срока действия – 14.10.2024

7. **Скулкин Сергей Вячеславович**
направление деятельности:
«39. Системы связи и сигнализации»,
аттестат № МС-Э-28-39-11457,
дата выдачи – 16.11.2018,
дата окончания срока действия – 16.11.2023

8. **Патиченко Мария Викторовна**
направление деятельности
"39. Системы связи и сигнализации",
аттестат № МС-Э-10-39-10687,
дата выдачи – 30.03.2018,
дата окончания срока действия – 30.03.2025

9. **Васильев Роман Владимирович**
направление деятельности
"27. Объемно-планировочные решения",
аттестат № МС-Э-25-27-11392,
дата выдачи - 07.11.2018,
дата окончания срока действия - 07.11.2025

10. **Замятина Елена Викторовна**
направление деятельности:
«63. Объекты социально-культурного назначения»
аттестат № МС-Э-22-63-12175,
дата выдачи - 09.07.2019,
дата окончания срока действия – 09.07.2024

11. **Трушков Иван Сергеевич**
направление деятельности:
«5.2.3. Конструктивные решения»,
аттестат № МС-Э-3-5-5962,
дата выдачи - 16.06.2015,
дата окончания срока действия - 16.06.2027

12. **Дёмочко Александр Николаевич**
направление деятельности
" 56. Объекты оборонной промышленности и иные
объекты производственного назначения",
аттестат № МС-Э-13-56-13560,
дата выдачи - 19.08.2020,
дата окончания срока действия - 19.08.2025

13. **Родивилова Оксана Викторовна**
направление деятельности
«5.2.5 Охрана окружающей среды»,
аттестат № МС-Э-2-5-8008,
дата выдачи – 02.02.2017,
дата окончания – 02.02.2027

14. **Синицына Лилия Витальевна**
направление деятельности:
«5.2.6. Санитарно-эпидемиологическая
безопасность»,
аттестат № МС-Э-1-5-2944,
дата выдачи - 28.04.2014,
дата окончания срока действия - 28.04.2024

15. **Чирков Алексей Иванович**
направление деятельности
"32. Инженерно-технические мероприятия ГО и
ЧС",
аттестат № МС-Э-6-32-10587,
дата выдачи - 30.03.2018,
дата окончания срока действия - 30.03.2025

16. **Красильников Николай Анатольевич**
направление деятельности
"5.2.7. Пожарная безопасность",
аттестат № МС-Э-14-5-9805,
дата выдачи - 24.10.2017,
дата окончания срока действия - 24.10.2027

17. **Сеначина Ольга Владимировна**
направление деятельности
"35. Организация строительства",
аттестат № МС-Э-17-35-9971,
дата выдачи - 14.11.2017,
дата окончания срока действия - 14.11.2027

18. **Павлов Олег Александрович**
направление деятельности
"41. Системы автоматизации",
аттестат № МС-Э-19-41-10048,
дата выдачи - 06.12.2017,
дата окончания срока действия - 06.12.2027

19. **Старченко Сергей Александрович**
направление деятельности
«5.2.4.1 Электроснабжение»,
аттестат № МС-Э-15-5-9818,
дата выдачи – 24.10.2017,
дата окончания срока действия – 24.10.2024

20. **Муртазин Ренат Анверович**
направление деятельности:
«5.2.9. Промышленная безопасность опасных
производственных объектов»,
аттестат № МС-Э-14-5-9807,
дата выдачи - 24.10.2017,
дата окончания срока действия - 24.10.2027

21. **Басанский Евгений Григорьевич**
направление деятельности
"5.2.10. Ядерная и радиационная безопасность",
аттестат № МС-Э-14-5-9798,
дата выдачи - 24.10.2017,
дата окончания срока действия - 24.10.2027