

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

65-1-1-3-057655-2023

Дата присвоения номера:

27.09.2023 11:37:52

Дата утверждения заключения экспертизы

27.09.2023



[Скачать заключение экспертизы](#)

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

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель начальника
Каменских Михаил Николаевич

Положительное заключение государственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта
«Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь»

Вид работ:

Реконструкция

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценка соответствия проектной документации установленным требованиям, проверка достоверности определения сметной стоимости

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению 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 "ТРАНСПОРТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"

ОГРН: 1133668055432

ИНН: 3662196985

КПП: 366201001

Адрес электронной почты: info@transproekt-vrn.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Воронежская область, Г. ВОРОНЕЖ, ПР-КТ МОСКОВСКИЙ, Д. 7Е, ОФИС 335

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление ООО «Транспортное проектирование» от 24.04.2023 № 2023/03/13-041, о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь».

2. Договор возмездного оказания услуг о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь» от 19.05.2023 № 3414Д-23/ГГЭ-40507/15/БС/ДП/ЭД, между ФАУ «Главгосэкспертиза России», ФГУП «Росморпорт» и ООО «Транспроект».

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

1. Проектная документация является объектом государственной экологической экспертизы на основании статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». Положительное заключение государственной экологической экспертизы не представлено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Копия доверенности от 24.03.2023 № 252-2023, ФГУП «Росморпорт».

2. Копия доверенности от 29.03.2023 № 252-2023, ФГУП «Росморпорт».

3. Градостроительный план земельного участка от 08.06.2022 № РФ-65-2-04-0-00-2022-1867, подготовленный департаментом архитектуры и градостроительства администрации Корсаковского городского округа.

4. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь» от 18.08.2022 № б/н, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

5. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь» от 18.08.2022 № б/н, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

6. Задание на выполнение предпроектного обследования совмещенного (автодорожного и железнодорожного) моста, соединяющего южный погрузный район морского порта «Корсаков» с берегом по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 10.07.2023 № б/н, утвержденное директором ООО «Транспроект».

7. Задание на проведение инженерно-экологических изысканий и разработку раздела проектной документации по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 07.10.2022 № б/н, утвержденное директором ООО «Транспроект».

8. Задание на проведение инженерных изысканий по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 19.10.2022 № б/н, утвержденное директором «Транспортное проектирование».

9. Задание на выполнение предпроектного обследования технического состояния существующих сооружений по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 12.04.2023 № б/н, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

10. Задание на выполнение инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь» от 18.08.2022 № б/н, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

11. Задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь» от 18.08.2022 № б/н, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

12. Задание на выполнение предпроектного обследования технического состояния существующих сооружений по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 02.12.2022 № б/н, утвержденное директором ООО «Транспроект».

13. Задание на проектирование по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 22.07.2022 № б/н, утвержденное заместителем директора по безопасности мореплавания Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

14. Изменение к заданию от 22.07.2022 № б/н на проектирование по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 22.09.2023 № 4, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

15. Изменение к заданию от 22.07.2022 № б/н на проектирование по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 13.09.2023 № 3, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

16. Изменение к заданию от 22.07.2022 № б/н на проектирование по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 12.07.2023 № 2, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

17. Изменение к заданию от 22.07.2022 № б/н на проектирование по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 12.04.2023 № 1, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

18. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Союз дорожных проектных организаций «РОДОС» от 12.04.2023 № 3662196985-20230412-1700, выданная Обществу с ограниченной ответственностью «Транспортное проектирование».

19. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Саморегулируемая организация Ассоциация «Проектные организации Северо-Запада» от 29.08.2023 № 7806002905-20230829-1508, выданная Акционерному обществу «Фирма УНИКОМ».

20. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Союз «Проектировщики нефтегазовой отрасли» от 29.08.2023 № 7804302798-20230829-1512, выданная Закрытому акционерному обществу «Проектно-Монтажный Центр «Авангард».

21. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация саморегулируемая организация «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» от 29.08.2023 № 2722088897-20230829-1507, выданная Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ДАЛЬТРАНСПРОЕКТ».

22. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект» от 17.04.2023 № 9726025530-20230417-1649, выданная Обществу с ограниченной ответственностью «МАРИН ИНЖИНИРИНГ ГРУП».

23. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация проектировщиков саморегулируемая организация «Объединение проектных организаций «ЭкспертПроект» от 12.04.2023 № 7706810472-20230412-1702, выданная Обществу с ограниченной ответственностью «Региональная строительная компания».

24. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктуры» от 12.04.2023 № 5190930040-20230412-1702, выданная Обществу с ограниченной ответственностью «Портовый контроль».

25. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Саморегулируемая организация Ассоциация «Инженерные изыскатели в строительстве» – Общероссийское отраслевое объединение работодателей от 12.04.2023 № 6500001797-20230412-1703, выданная Обществу с ограниченной ответственностью «МИДО».

26. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Саморегулируемая организация Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» – Общероссийское отраслевое объединение работодателей от 17.04.2023 № 6501095036-20230417-1656, 6501095036-20230417-1656

27. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация саморегулируемая организация «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» от 12.04.2023 № 7806115994-20230412-1703, выданная Обществу с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Петрохим-технология».

28. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Саморегулируемая организация «Проектировщики Северо-Запада» от 12.04.2023 № 7806115994-20230412-1704, выданная Обществу с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Петрохим-технология».

29. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Национальный Альянс изыскателей «ГеоЦентр» от 12.04.2023 № 3662196985-20230412-1701, выданная Обществу с ограниченной ответственностью «Транспортное проектирование».

30. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Саморегулируемая организация Ассоциация «Изыскательские организации Северо-Запада» от 29.08.2023 № 7806002905-20230829-1508, выданная Акционерному обществу «Фирма УНИКОМ».

31. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство» Объединение Проектировщиков «ОсноваПроект» от 12.04.2023 № 7713786534-20230412-1704, выданная Обществу с ограниченной ответственностью «Глобал Порт Инжиниринг».

32. Ведомости объемов работ и спецификации, учтенные в сметных расчетах от 25.09.2023 № б/н, ООО "Транспортное проектирование"

33. Письмо заместителя министра Минтранса России от 12.04.2023 № ВД-Д8-29/8043, об источниках финансирования и предельной стоимости по объекту: «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)».

34. Акт приемки результатов выполненных работ по проектированию от 10.04.2023 № б/н, между ФГУП «Росморпорт» и ООО «Транспортное проектирование».

35. Учредительные документы организации-застройщика от 12.04.2023 № б/н, ФГУП "Росморпорт"

36. Правоустанавливающие документы на объект капитального строительства от 31.03.2023 № б/н, ФГУП «Росморпорт».

37. Технический отчет о результатах обследования территории на наличие (отсутствие) взрывоопасных предметов от 17.04.2023 № 154/03/2022-ИИВОП, ООО "Транспортное проектирование"

38. Результаты инженерных изысканий (5 документ(ов) - 37 файл(ов))

39. Проектная документация (32 документ(ов) - 130 файл(ов))

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения 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: «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь»

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

Россия, Сахалинская область, Район Корсаковский, Город Корсаков, Улица Портовая, 2.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Выгрузка генеральных грузов и рыбной продукции из морских судов для дальнейшей обработки на территории порта Корсаков.

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории в условиях границ проектирования	квадратный метр	35075,97
Вид строительства	-	Реконструкция
Площадь покрытий, всего, в т.ч.:	квадратный метр	31382,55
Площадь бетонного покрытия пирса	квадратный метр	23491,71
Площадь бетонного покрытия волнозащитного мола	квадратный метр	7890,84
Расчетная пропускная способность причалов №№ 1-4	млн.т/год	4,0215
Грузооборот	млн.т/год	4,0
Длина вводимого причального фронта	м	843,46
Длина причальной линии на причалах №№ 1-4	м	521,16
Длина причальной линии на волнозащитном молу	м	322,30
Длина волнозащитного мола	м	411,94
Расчетное количество судозаходов на причалах №№ 1-4	ед.	1158
Продолжительность строительства	мес.	30,5
Площадь территории	гектар	35,075
Площадь операционной акватории	гектар	13,92

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Наименование объекта капитального строительства: Причал № 1

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Сахалинская область, Район Корсаковский, Город Корсаков, Улица Портовая, 2

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:20.8.6.5

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Реконструкция
Уровень ответственности	-	Повышенный
Отметка кордона в Б.С.	м	плюс 2,800
Отметка дна проектная в Б.С.	м	минус 11,400
Длина	м	100,0

Наименование объекта капитального строительства: Причал № 2

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Сахалинская область, Район Корсаковский, Город Корсаков, Улица Портовая, 2

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:20.8.6.5

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Реконструкция
Уровень ответственности	-	Повышенный
Отметка кордона в Б.С.	м	плюс 2,800
Отметка дна проектная в Б.С.	м	минус 11,400
Длина	м	140,0

Наименование объекта капитального строительства: Причал № 3

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Сахалинская область, Район Корсаковский, Город Корсаков, Улица Портовая, 2

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:20.8.6.5

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Реконструкция
Уровень ответственности	-	Повышенный
Отметка кордона в Б.С.	м	плюс 2,800
Отметка дна проектная в Б.С.	м	минус 11,400
Длина	м	140,0

Наименование объекта капитального строительства: Причал № 4

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Сахалинская область, Район Корсаковский, Город Корсаков, Улица Портовая, 2

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:20.8.6.5

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Реконструкция
Уровень ответственности	-	Повышенный

Отметка кордона в Б.С.	м	плюс 2,800
Отметка дна проектная в Б.С.	м	минус 11,400
Длина	м	141,16

Наименование объекта капитального строительства: Волнозащитный мол

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Сахалинская область, Район Корсаковский, Город Корсаков, Улица Портовая, 2

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 20.8.5.5

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Новое строительство
Уровень ответственности	-	Повышенный
Отметка кордона в Б.С.	м	плюс 2,800
Отметка дна проектная в Б.С.	м	минус 11,400
Длина	м	411,94

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

Источник финансирования	Наименование уровня бюджета/ Сведения о юридическом лице (владельце средств)	Доля финансирования, %
Бюджетные средства	Федеральный бюджет	100.0

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

Климатический район, подрайон: ПГ

Геологические условия: III

Ветровой район: VI

Снеговой район: VI

Сейсмическая активность (баллов): 9, 8

2.4.1. 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.

2.4.2. Инженерно-геологические изыскания:

Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов: сейсмичность, подтопление.

2.4.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Наличие опасных явлений: дождь, ливень, цунами, гололед.

2.4.4. 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.

2.4.5. Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций:

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.

2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСПОРТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"

ОГРН: 1133668055432

ИНН: 3662196985

КПП: 366201001

Адрес электронной почты: info@transproekt-vrn.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Воронежская область, Г. ВОРОНЕЖ, ПР-КТ МОСКОВСКИЙ, Д. 7Е, ОФИС 335

Субподрядные проектные организации:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕГИОНАЛЬНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"

ОГРН: 1147746645067

ИНН: 7706810472

КПП: 775101001

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, ВН.ТЕР.Г. ПОСЕЛЕНИЕ МОСКОВСКИЙ, Г. МОСКОВСКИЙ, Г. МОСКОВСКИЙ, УЛ МОСКОВСКАЯ, Д. 3, ПОМЕЩ. 5/1

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОРТОВЫЙ КОНТРОЛЬ"

ОГРН: 1115190004357

ИНН: 5190930040

КПП: 519001001

Место нахождения и адрес: Россия, Мурманская область, Г. МУРМАНСК, УЛ. КАПИТАНА БУРКОВА, Д.41, КВ.43

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛ ПОРТ ИНЖИНИРИНГ"

ОГРН: 1147746358286

ИНН: 7713786534

КПП: 771901001

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, УЛ. ИБРАГИМОВА, Д. 15/К. 1, ЭТ 1 ПОМ 119

Наименование: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОЕКТНО-МОНТАЖНЫЙ ЦЕНТР "АВАНГАРД"

ОГРН: 1047855051892

ИНН: 7804302798

КПП: 780401001

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, УЛ. БЕСТУЖЕВСКАЯ, Д.10

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФИРМА УНИКОМ"

ОГРН: 1027804193218

ИНН: 7806002905

КПП: 783901001

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, ПР-КТ РИЖСКИЙ, Д. 40/ЛИТЕР А, ПОМЕЩ. 30

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

ОГРН: 1027804182284

ИНН: 7806115994

КПП: 781401001

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

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Задание на проектирование по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 22.07.2022 № б/н, утвержденное заместителем директора по безопасности мореплавания Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

2. Изменение к заданию от 22.07.2022 № б/н на проектирование по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 22.09.2023 № 4, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

3. Изменение к заданию от 22.07.2022 № б/н на проектирование по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 13.09.2023 № 3, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

4. Изменение к заданию от 22.07.2022 № б/н на проектирование по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 12.07.2023 № 2, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

5. Изменение к заданию от 22.07.2022 № б/н на проектирование по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 12.04.2023 № 1, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Градостроительный план земельного участка от 08.06.2022 № РФ-65-2-04-0-00-2022-1867, подготовленный департаментом архитектуры и градостроительства администрации Корсаковского городского округа.

2.9. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 21.08.2023 № б/н, ФГУП «РОСМОРПОРТ».

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

65:04:0000037:56

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации

Застройщик:

Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСМОРПОРТ"

ОГРН: 1037702023831

ИНН: 7702352454

КПП: 770701001

Адрес электронной почты: institute@ujniimf.ru

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

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения 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
Инженерно-геодезические изыскания		
Инженерно-геодезические	17.09.2023	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТИХООКЕАНСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ" ОГРН: 1026500538415 ИНН: 6501095036 КПП: 650101001 Место нахождения и адрес: Сахалинская область, Г. ЮЖНО-САХАЛИНСК, ПР-КТ МИРА, Д.426, КВ.210; Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСПОРТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ" ОГРН: 1133668055432 ИНН: 3662196985 КПП: 366201001 Место нахождения и адрес: Воронежская область, Г. ВОРОНЕЖ, ПР-КТ МОСКОВСКИЙ, Д. 7Е, ОФИС 335
Инженерно-геологические изыскания		
Инженерно-геологические	17.09.2023	Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТИХООКЕАНСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ" ОГРН: 1026500538415 ИНН: 6501095036

		<p>КПП: 650101001 Место нахождения и адрес: Сахалинская область, Г. ЮЖНО-САХАЛИНСК, ПР-КТ МИРА, Д.426, КВ.210;</p> <p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСПОРТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ" ОГРН: 1133668055432 ИНН: 3662196985 КПП: 366201001 Место нахождения и адрес: Воронежская область, Г. ВОРОНЕЖ, ПР-КТ МОСКОВСКИЙ, Д. 7Е, ОФИС 335</p>
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
Инженерно-гидрометеорологические	17.09.2023	<p>Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТИХООКЕАНСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ" ОГРН: 1026500538415 ИНН: 6501095036 КПП: 650101001 Место нахождения и адрес: Сахалинская область, Г. ЮЖНО-САХАЛИНСК, ПР-КТ МИРА, Д.426, КВ.210;</p> <p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСПОРТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ" ОГРН: 1133668055432 ИНН: 3662196985 КПП: 366201001 Место нахождения и адрес: Воронежская область, Г. ВОРОНЕЖ, ПР-КТ МОСКОВСКИЙ, Д. 7Е, ОФИС 335</p>
Инженерно-экологические изыскания		
Инженерно-экологические	13.09.2023	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "ПЕТРОХИМ-ТЕХНОЛОГИЯ" ОГРН: 1027804182284 ИНН: 7806115994 КПП: 781401001 Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛАНСКОЕ, УЛ КАНТЕМИРОВСКАЯ, Д. 4, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 12-Н, КАБИНЕТ 2 А;</p> <p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСПОРТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ" ОГРН: 1133668055432 ИНН: 3662196985 КПП: 366201001 Место нахождения и адрес: Воронежская область, Г. ВОРОНЕЖ, ПР-КТ МОСКОВСКИЙ, Д. 7Е, ОФИС 335</p>
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций		
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций	21.09.2023	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ДАЛЬТРАСПРОЕКТ" ОГРН: 1172724007807 ИНН: 2722088897 КПП: 272201001 Место нахождения и адрес: Хабаровский край, Г. ХАБАРОВСК, УЛ. ДЖАМБУЛА, Д. 49, ОФИС 304;</p> <p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИДО» ОГРН: 1226500000605 ИНН: 6500001797 КПП: 650001001 Место нахождения и адрес: Сахалинская область, Г.О. ХОЛМСКИЙ, Г ХОЛМСК, ПЕР МАЯЧНЫЙ, Д. 2;</p> <p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСПОРТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ" ОГРН: 1133668055432 ИНН: 3662196985 КПП: 366201001 Место нахождения и адрес: Воронежская область, Г. ВОРОНЕЖ, ПР-КТ МОСКОВСКИЙ, Д. 7Е, ОФИС 335</p>

3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий
Местоположение: Сахалинская область, Район Корсаковский

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСМОРПОРТ"
ОГРН: 1037702023831
ИНН: 7702352454
КПП: 770701001
Адрес электронной почты: institute@ujniimf.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 инженерно-геодезических изысканий по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь» от 18.08.2022 № б/н, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

2. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь» от 18.08.2022 № б/н, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

3. Задание на выполнение предпроектного обследования совмещенного (автодорожного и железнодорожного) моста, соединяющего южный погрузрайон морского порта «Корсаков» с берегом по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 10.07.2023 № б/н, утвержденное директором ООО «Транспроект».

4. Задание на проведение инженерно-экологических изысканий и разработку раздела проектной документации по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 07.10.2022 № б/н, утвержденное директором ООО «Транспроект».

5. Задание на проведение инженерных изысканий по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 19.10.2022 № б/н, утвержденное директором «Транспортное проектирование».

6. Задание на выполнение предпроектного обследования технического состояния существующих сооружений по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 12.04.2023 № б/н, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

7. Задание на выполнение инженерно-экологических изысканий по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь» от 18.08.2022 № б/н, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

8. Задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь» от 18.08.2022 № б/н, утвержденное директором Сахалинского филиала ФГУП «Росморпорт».

9. Задание на выполнение предпроектного обследования технического состояния существующих сооружений по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» от 02.12.2022 № б/н, утвержденное директором ООО «Транспроект».

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа работ на выполнение обследования состояния подходов к автомобильному мосту в составе гидротехнических сооружений от 03.07.2023 № б/н, утвержденная директором ООО «Транспроект».

2. Программа работ на выполнение обследования мостового перехода от 15.07.2023 № б/н, утвержденная ООО «НПП «Дальтранспроект».

3. Программа работ на проведение предпроектного обследования технического состояния Автодорожного моста Южного пирса морского порта Корсаков от 02.12.2022 № б/н, утвержденная ООО «МИДО».

4. Программа работ на проведение предпроектного обследования технического состояния Волноотбойной стенки Южного пирса морского порта Корсаков от 01.12.2022 № б/н, утвержденная ООО «МИДО».

5. Программа работ на проведение предпроектного обследования технического состояния сооружений от 02.12.2022 № б/н, утвержденная ООО «МИДО».

6. Программа инженерно-экологических изысканий от 11.10.2022 № б/н, утвержденная ООО «ПИ Петрохим-технология»

7. Программа инженерно-гидрометеорологических изысканий от 03.11.2022 № б/н, утвержденная АО «Тихоокеанская инжиниринговая компания».

8. Программа инженерно-геологических изысканий от 03.11.2022 № б/н, утвержденная АО «Тихоокеанская инжиниринговая компания».

9. Программа инженерно-геодезических изысканий от 03.11.2022 № б/н, утвержденная АО «Тихоокеанская инжиниринговая компания».

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 экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геодезические изыскания				
1	Графические приложения 017-22-ИГДИ1.2-Г.pdf	pdf	F41F0503	б/н от 17.09.2023 Инженерно-геодезические
	Графические приложения 017-22-ИГДИ1.2-Г.pdf.sig	sig	773AAC22	
	Технический отчет 017-22-ИГДИ1.1-Т.pdf	pdf	804D8138	
	Технический отчет 017-22-ИГДИ1.1-Т.pdf.sig	sig	9F0A27B6	
	Технический отчет 017-22-ИГДИ_УЛ.pdf	pdf	E28E0096	
	Технический отчет 017-22-ИГДИ_УЛ.pdf.sig	sig	2A4187AD	
Инженерно-геологические изыскания				
1	154_03_2022_ИИ_ИГИ_2.1-УЛ.pdf	pdf	ED2FA7DE	б/н от 17.09.2023 Инженерно-геологические
	154_03_2022_ИИ_ИГИ_2.1-УЛ.pdf.sig	sig	81643D25	
	154_03_2022_ИИ_ИГИ_2.5-УЛ.pdf	pdf	CA6C6903	
	154_03_2022_ИИ_ИГИ_2.5-УЛ.pdf.sig	sig	431D5F6C	
	Технический отчет 017-22-ИГИ2.3-Т.pdf	pdf	B7D12F2F	
	Технический отчет 017-22-ИГИ2.3-Т.pdf.sig	sig	2D36C990	
	Технический отчет 017-22-ИГИ2.5-Г.pdf	pdf	85F3E685	
	Технический отчет 017-22-ИГИ2.5-Г.pdf.sig	sig	5805AD6C	
	Технический отчет 017-22-ИГИ2.1-Т.pdf	pdf	B60E2DF3	
	Технический отчет 017-22-ИГИ2.1-Т.pdf.sig	sig	258F2D8E	
	Технический отчет 017-22-ИГИ2.4-Т.pdf	pdf	7AA35508	
	Технический отчет 017-22-ИГИ2.4-Т.pdf.sig	sig	0A9817E0	
	154_03_2022_ИИ_ИГИ_2.4-УЛ.pdf	pdf	79B0BDAF	
	154_03_2022_ИИ_ИГИ_2.4-УЛ.pdf.sig	sig	95C53E01	
	154_03_2022_ИИ_ИГИ_2.2-УЛ.pdf	pdf	463F9819	
	154_03_2022_ИИ_ИГИ_2.2-УЛ.pdf.sig	sig	99CF2DDA	
	154_03_2022_ИИ_ИГИ_2.3-УЛ.pdf	pdf	7F55CFEB	
	154_03_2022_ИИ_ИГИ_2.3-УЛ.pdf.sig	sig	4C6B7B3E	
	Технический отчет 017-22-ИГИ2.2-Т.pdf	pdf	49EDDCC2	
Технический отчет 017-22-ИГИ2.2-Т.pdf.sig	sig	A76D2DD7		
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	Технический отчет 017-22-ИГМИЗ.1-Т_Изм.5- УЛ.pdf	pdf	5CD04806	б/н от 17.09.2023 Инженерно-гидрометеорологические
	Технический отчет 017-22-ИГМИЗ.1-Т_Изм.5- УЛ.pdf.sig	sig	3B941D36	
	Технический отчет 017-22-ИГМИЗ.1-Т_А_Изм.5.pdf	pdf	59D7A5CE	
	Технический отчет 017-22-ИГМИЗ.1-Т_А_Изм.5.pdf.sig	sig	323A812D	
Инженерно-экологические изыскания				
1	154032022-ИИ-ИЭИ-Т.2 (начало).pdf	pdf	583D2E57	б/н от 13.09.2023 Инженерно-экологические
	154032022-ИИ-ИЭИ-Т.2 (начало).pdf.sig	sig	AECAE90B	
	154032022-ИИ-ИЭИ-Т.1.pdf	pdf	BB93AD70	

	154032022-ИИ-ИЭИ-Т.1.pdf.sig	sig	C5907034	
	154032022-ИИ-ИЭИ-Т.2 (продолжение).pdf	pdf	8B26201D	
	154032022-ИИ-ИЭИ-Т.2 (продолжение).pdf.sig	sig	1C29F938	
	154_03_2022-ИИ-ИЭИ-УЛ.pdf	pdf	1E55662A	
	154_03_2022-ИИ-ИЭИ-УЛ.pdf.sig	sig	231274EA	
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций				
1	154_03_2022-ИИ-ОГТС5-ИУЛ.pdf	pdf	A3CD528C	б/н от 21.09.2023 Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций
	154_03_2022-ИИ-ОГТС5-ИУЛ.pdf.sig	sig	66BCCDB3	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС10.pdf	pdf	EA8CD78C	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС10.pdf.sig	sig	E707D79A	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС5.pdf	pdf	D8B2F5E9	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС5.pdf.sig	sig	452B3FA0	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС10-УЛ.pdf	pdf	F7E611FD	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС10-УЛ.pdf.sig	sig	4C861857	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС8_изм.1.pdf	pdf	7AD6A485	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС8_изм.1.pdf.sig	sig	C003461B	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС4_изм.3.pdf	pdf	BA4B54C3	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС4_изм.3.pdf.sig	sig	71BD57DB	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС6_изм.2-ИУЛ.pdf	pdf	C3A05B8B	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС6_изм.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	A155E639	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС2_изм.2-ИУЛ.pdf	pdf	C67EFACF	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС2_изм.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	0DEF196E	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС4_изм.3-ИУЛ.pdf	pdf	B110A349	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС4_изм.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	DB225772	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС3_изм.2.pdf	pdf	621A1AFC	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС3_изм.2.pdf.sig	sig	89786287	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС6_изм.2.pdf	pdf	F61D185D	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС6_изм.2.pdf.sig	sig	FFFBCEDB	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС3_изм.2-ИУЛ.pdf	pdf	E85C4277	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС3_изм.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	E5BCBBD3	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС1_изм.2-ИУЛ.pdf	pdf	57CD4667	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС1_изм.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	50FB1D21	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС2_изм.2.pdf	pdf	A8E0C034	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС2_изм.2.pdf.sig	sig	DAE6C888	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС9.pdf	pdf	D1945FCA	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС9.pdf.sig	sig	016456B3	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС8_изм.1 ИУЛ.pdf	pdf	6F030B51	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС8_изм.1 ИУЛ.pdf.sig	sig	D375A2B7	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС1_изм.2.pdf	pdf	5192FB66	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС1_изм.2.pdf.sig	sig	31E5D1F5	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС9-ИУЛ.pdf	pdf	BF2F6FB0	
	154_03_2022-ИИ-ОГТС9-ИУЛ.pdf.sig	sig	6C35A2AD	

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:

4.1.2.5. Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций:

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.

4.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения 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:

4.1.3.5. Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций:

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.

4.2. Описание технической части проектной документации

4.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание	
Пояснительная записка					
1	Раздел ПД №1 Том №1.1.2_изм.3-УЛ.pdf	pdf	FB5D94A6	Раздел 1. Пояснительная записка	
	<i>Раздел ПД №1 Том №1.1.2_изм.3-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F520E9C0</i>		
	Раздел ПД №1 Том ПД №1.1.2_Изм.3.pdf	pdf	42B65D52		
	<i>Раздел ПД №1 Том ПД №1.1.2_Изм.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>90C9C4B6</i>		
	Раздел ПД №1 Том №1.1.1-УЛ.pdf	pdf	76B3A9A4		
	<i>Раздел ПД №1 Том №1.1.1-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>78F7EF45</i>		
	Раздел ПД №1 Том ПД №1.2-УЛ.pdf	pdf	E88C6C88		
	<i>Раздел ПД №1 Том ПД №1.2-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7DB492B9</i>		
	Раздел ПД №1 Том №1.1.1.pdf	pdf	25B9EB38		
	<i>Раздел ПД №1 Том №1.1.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8F02132E</i>		
	Раздел ПД №1 Том №1.2.pdf	pdf	261F7B0C		
	<i>Раздел ПД №1 Том №1.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E3392E79</i>		
Схема планировочной организации земельного участка					
1	Раздел ПД №2 Том ПД №2.2.pdf	pdf	A4FC354E		Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	<i>Раздел ПД №2 Том ПД №2.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C91E821A</i>		
	Раздел ПД №2 Том ПД №2.1.1.pdf	pdf	783D558C		
	<i>Раздел ПД №2 Том ПД №2.1.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A337DC6F</i>		
	Раздел ПД №2 Том №2.1.1-УЛ.pdf	pdf	EA03FB9F		
	<i>Раздел ПД №2 Том №2.1.1-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E9F6CDB2</i>		
	Раздел ПД №2 Том №2.2-УЛ.pdf	pdf	95C61708		
	<i>Раздел ПД №2 Том №2.2-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>629F724C</i>		
Конструктивные и объемно-планировочные решения					
1	Раздел ПД №4 Том №4.1.1.pdf	pdf	8061103C	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	
	<i>Раздел ПД №4 Том №4.1.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>93160373</i>		
	Раздел ПД №4 Том №4.1.2-УЛ.pdf	pdf	21CCE70E		
	<i>Раздел ПД №4 Том №4.1.2-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>5945EF74</i>		
	Раздел ПД №4 Том №4.1.2.pdf	pdf	41ACCFE6		
	<i>Раздел ПД №4 Том №4.1.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>24A53D59</i>		
	Раздел ПД №4 Том №4.1.1-УЛ.pdf	pdf	832468FE		
	<i>Раздел ПД №4 Том №4.1.1-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>854D4ADB</i>		

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Система электроснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел 1 Часть 1.pdf	pdf	F95D5966	Система электроснабжения
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел 1 Часть 1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9E560AC1</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том ПД №5.1.1-УЛ.pdf	pdf	BBAF6CEC	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том ПД №5.1.1-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F9D38874</i>	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том ПД №5.2.pdf	pdf	028BDB1C	Система водоснабжения
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том ПД №5.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7AD0353B</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том ПД №5.2-УЛ.pdf	pdf	0B727046	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том ПД №5.2-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>04A4E10D</i>	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том ПД №5.3-УЛ.pdf	pdf	6BA5C643	Система водоотведения
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том ПД №5.3-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>6EFD4BB3</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том ПД №5.3.pdf	pdf	CB2C522B	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том ПД №5.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>25201728</i>	
Сети связи				
1	Раздел ПД №5 Том №5.5.2.pdf	pdf	FF4EA7F0	Сети связи
	<i>Раздел ПД №5 Том №5.5.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>58C68384</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том ПД №5.5.1.pdf	pdf	EF37B110	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том ПД №5.5.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B6CBA4E2</i>	
	Раздел ПД №5 Том №5.5.1-УЛ.pdf	pdf	A87C0669	
	<i>Раздел ПД №5 Том №5.5.1-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>6DFABCC2</i>	
	Раздел ПД №5 Том №5.5.2-УЛ.pdf	pdf	E9DF60EF	
<i>Раздел ПД №5 Том №5.5.2-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D68B279D</i>		
Технологические решения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 1.pdf	pdf	AACBCFC7	Технологические решения
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>CE30E113</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 1-УЛ.pdf	pdf	091C284C	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 1-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D2FC5836</i>	
	Раздел ПД №5 Том №5.7.2-УЛ.pdf	pdf	7E4A48F1	
	<i>Раздел ПД №5 Том №5.7.2-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>BE89FB13</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 2.pdf	pdf	CCA408D0	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A0547439</i>	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №6 Том №6.1.1-УЛ.pdf	pdf	D3361756	Раздел 6. Проект организации строительства
	<i>Раздел ПД №6 Том №6.1.1-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D6A0ED22</i>	
	Раздел ПД №6 Том №6.1.1.pdf	pdf	F0945805	
	<i>Раздел ПД №6 Том №6.1.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C8822AC2</i>	
Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД №7 Том ПД №7.1.1.pdf	pdf	6096178F	Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства
	<i>Раздел ПД №7 Том ПД №7.1.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3176C0FF</i>	
	Раздел ПД №7 Том №7.1.1-УЛ.pdf	pdf	E4D5CF27	
	<i>Раздел ПД №7 Том №7.1.1-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A65F1F20</i>	
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8 Том ПД №8.2.pdf	pdf	926F9E6E	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД №8 Том ПД №8.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0569B937</i>	

	Раздел ПД №8 Том ПД №8.1.1.pdf	pdf	35BC94BC	
	<i>Раздел ПД №8 Том ПД №8.1.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>07214ED3</i>	
	Раздел ПД №8 Том ПД №8.4.pdf	pdf	2944BCB7	
	<i>Раздел ПД №8 Том ПД №8.4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>74B74583</i>	
	Раздел ПД №8 Том ПД №8.4-УЛ.pdf	pdf	3BAF24B3	
	<i>Раздел ПД №8 Том ПД №8.4-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>76D53897</i>	
	Раздел ПД №8 Том ПД №8.3-УЛ.pdf	pdf	E0D65CCD	
	<i>Раздел ПД №8 Том ПД №8.3-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A7998945</i>	
	Раздел ПД №8 Том ПД №8.3.pdf	pdf	39E1CF19	
	<i>Раздел ПД №8 Том ПД №8.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4ECE0A42</i>	
	Раздел ПД №8 Том ПД №8.2-УЛ.pdf	pdf	191D8B9F	
	<i>Раздел ПД №8 Том ПД №8.2-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8AA977BB</i>	
	Раздел ПД №8 Том ПД №8.1.1-УЛ.pdf	pdf	4E2BA60F	
	<i>Раздел ПД №8 Том ПД №8.1.1-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1E68570C</i>	
	Раздел ПД №8 Том ПД №8.1.2-УЛ.pdf	pdf	8C229EFD	
	<i>Раздел ПД №8 Том ПД №8.1.2-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>74E7B0E5</i>	
	Раздел ПД №8 Том ПД №8.1.3-УЛ.pdf	pdf	E0A6B2BE	
	<i>Раздел ПД №8 Том ПД №8.1.3-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>AA0895E4</i>	
	Раздел ПД №8 Том ПД №8.1.2.pdf	pdf	0A9C4EE0	
	<i>Раздел ПД №8 Том ПД №8.1.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>BC1DC643</i>	
	Раздел ПД №8 Том ПД №8.1.3.pdf	pdf	F1E266AD	
	<i>Раздел ПД №8 Том ПД №8.1.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C219A194</i>	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9 Том ПД №9.1-УЛ.pdf	pdf	D520F3AB	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>Раздел ПД №9 Том ПД №9.1-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>59EF499F</i>	
	Раздел ПД №9 Том ПД №9.1_изм.1.pdf	pdf	52527274	
	<i>Раздел ПД №9 Том ПД №9.1_изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>ABE919B2</i>	
Смета на строительство объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД№11_Часть 1_том 11.1.1_Пояснительная записка.doc	doc	5FF9B695	Пояснительная записка к сметной документации
	<i>Раздел ПД№11_Часть 1_том 11.1.1_Пояснительная записка.doc.sig</i>	<i>sig</i>	<i>6AFF2880</i>	
2	Раздел ПД№11_Часть 1_том 11.1.2 фрагмент 1.xlsx	xlsx	9F4335BC	Сводный сметный расчет стоимости строительства
	<i>Раздел ПД№11_Часть 1_том 11.1.2 фрагмент 1.xlsx.sig</i>	<i>sig</i>	<i>CAF5E82E</i>	
	Раздел ПД№11_Часть 1_том 11.1.1.xlsx	xlsx	A26DC1F3	
	<i>Раздел ПД№11_Часть 1_том 11.1.1.xlsx.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7F87A335</i>	
	Раздел ПД №11_Часть 1_том 11.1_УЛ.pdf	pdf	52471738	
	<i>Раздел ПД №11_Часть 1_том 11.1_УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D0CF5C8B</i>	
	Раздел ПД№11_Часть 1_том 11.1.2_фрагмент_2.pdf	pdf	CEDDB7D3	
	<i>Раздел ПД№11_Часть 1_том 11.1.2_фрагмент_2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D6F58727</i>	
	Раздел ПД№11_Часть 1_том 11.1.2 фрагмент 3.xlsx	xlsx	8F4321AC	
	<i>Раздел ПД№11_Часть 1_том 11.1.2 фрагмент 3.xlsx.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D431EBAF</i>	
	ССРСС база и текущие подписанные.pdf	pdf	9DBB06F3	
	<i>ССРСС база и текущие подписанные.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>I276BBF6</i>	
3	Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_02-02-01 Мол.gge	gge	C1F72742	Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_02-02-01 Мол.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>AEA30932</i>	
	Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-02 Причал №1.gge	gge	701F5712	
	<i>Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-02 Причал №1.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>DD9475B2</i>	
	Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-04 Причал №3.gge	gge	CF11C3B6	
	<i>Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-04 Причал №3.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EB45A99D</i>	
	Раздел ПД№11_Том№11.2.3.xlsx	xlsx	BVBBEDC7	
	<i>Раздел ПД№11_Том№11.2.3.xlsx.sig</i>	<i>sig</i>	<i>AAEDBCE</i>	
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_04-01-01 Электрическая сеть для судовых и крановых колонок ИОС.1 (есть изм.).gge	gge	40C0A300		

Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_04-01-01 Электрическая сеть для судовых и крановых колонок ИОС.1 (есть изм.).gge.sig	sig	2F15D322
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-08 НН1 (Причал).gge	gge	2DD59EFB
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-08 НН1 (Причал).gge.sig	sig	56E41A2E
Раздел ПД №11 Том №11.2.1.xlsx	xlsx	35D24D9D
Раздел ПД №11 Том №11.2.1.xlsx.sig	sig	803CBC90
Раздел ПД №11 Том №11.2.2-УЛ.pdf	pdf	5B03F065
Раздел ПД №11 Том №11.2.2-УЛ.pdf.sig	sig	27BF5019
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 3_05-02-01. СТН.gge	gge	C76A826D
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 3_05-02-01. СТН.gge.sig	sig	16C1CF9C
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_04-02-01 НН1 +.gge	gge	84751AFD
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_04-02-01 НН1 +.gge.sig	sig	059F76A5
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_02-02-02 НН2 (МОЛ) +.gge	gge	7C9AD043
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_02-02-02 НН2 (МОЛ) +.gge.sig	sig	720A1A2F
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_04-02-02 НН2 (МОЛ) +.gge	gge	867EE004
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_04-02-02 НН2 (МОЛ) +.gge.sig	sig	33CFC694
Раздел ПД №11 Том №11.2.2.xlsx	xlsx	E4A1C860
Раздел ПД №11 Том №11.2.2.xlsx.sig	sig	B42A52AF
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_02-02-03 НН2 (МОЛ) +.gge	gge	DF8ACF34
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_02-02-03 НН2 (МОЛ) +.gge.sig	sig	D36B287C
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-07 Работы предусмотренные ПОС (Причалы) +.gge	gge	79C5322B
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-07 Работы предусмотренные ПОС (Причалы) +.gge.sig	sig	BC11A457
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_01-01-01 Демонтажные работы. (ПОД1) 14.09+.gge	gge	EB1F7D49
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_01-01-01 Демонтажные работы. (ПОД1) 14.09+.gge.sig	sig	2B24926D
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_02-02-02 Работы предусмотренные ПОС (Мол) +.gge	gge	CC11E631
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_02-02-02 Работы предусмотренные ПОС (Мол) +.gge.sig	sig	5284D79F
Раздел ПД №11 Том №11.2.3-УЛ.pdf	pdf	20AE13AB
Раздел ПД №11 Том №11.2.3-УЛ.pdf.sig	sig	6DC10A20
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-03 Причал №2.gge	gge	AB4E8105
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-03 Причал №2.gge.sig	sig	BA90F970
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_07-01-01 Проезды и тротуары +.gge	gge	6464BB44
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_07-01-01 Проезды и тротуары +.gge.sig	sig	9F7B9547
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 3_05-02-02. СОУЭ.gge	gge	C7FC17B6
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 3_05-02-02. СОУЭ.gge.sig	sig	2CE2EC2C
Раздел ПД №11 Том №11.2.1-УЛ.pdf	pdf	DC8A9F2C
Раздел ПД №11 Том №11.2.1-УЛ.pdf.sig	sig	D2225EFD
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_04-02-03 НН3 +.gge	gge	46B5F3CA
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_04-02-03 НН3 +.gge.sig	sig	4DDB3A86
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_09-01-01 ПНР. НН1 ГТС +.gge	gge	38808773
Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_09-01-01 ПНР. НН1 ГТС +.gge.sig	sig	977A5595

	Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-06 Ремонт волноотбойной стенки.gge	gge	229A32C0	
	<i>Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-06 Ремонт волноотбойной стенки.gge.sig</i>	sig	708B3228	
	Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-05 Причал №4.gge	gge	27EA8878	
	<i>Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_02-01-05 Причал №4.gge.sig</i>	sig	F66FA447	
	Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_06-01-01 Система водоотведения ИОС5.3+.gge	gge	4D4C0514	
	<i>Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_06-01-01 Система водоотведения ИОС5.3+.gge.sig</i>	sig	E6F87F4D	
	Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_09-01-02 ПНР. Автоматизированная система АСДК ГТС+.gge	gge	78970142	
	<i>Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_09-01-02 ПНР. Автоматизированная система АСДК ГТС+.gge.sig</i>	sig	68656B75	
	Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_04-03-01 НН2 (МОЛ)+.gge	gge	2F43C861	
	<i>Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_04-03-01 НН2 (МОЛ)+.gge.sig</i>	sig	E1196C90	
	Раздел ПД №11 Том №11.2.4-УЛ.pdf	pdf	6B9049EB	
	<i>Раздел ПД №11 Том №11.2.4-УЛ.pdf.sig</i>	sig	805CEE0E	
	Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 4_05-01-01 СНО (19.09).gge	gge	28F5BB7B	
	<i>Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 4_05-01-01 СНО (19.09).gge.sig</i>	sig	76CED1CC	
	Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_04-01-02 Сети наружного освещения ИОС5.1 (есть изм.).gge	gge	A039C951	
	<i>Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 1_04-01-02 Сети наружного освещения ИОС5.1 (есть изм.).gge.sig</i>	sig	4B890CBE	
	Раздел ПД №11 Том №11.2.4.xlsx	xlsx	CFCFB91A	
	<i>Раздел ПД №11 Том №11.2.4.xlsx.sig</i>	sig	A8DB0AC4	
	Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 4_09-03-01 ПНР Настройка программного обеспечения на НО.gge	gge	F94C7D1A	
	<i>Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 4_09-03-01 ПНР Настройка программного обеспечения на НО.gge.sig</i>	sig	C2ED0CA1	
	Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_09-02-01 ПНР. НН2 (МОЛ)+.gge	gge	6475A2C0	
	<i>Раздел ПД №11_Часть 2_Книга 2_09-02-01 ПНР. НН2 (МОЛ)+.gge.sig</i>	sig	ED9D159B	
4	Раздел ПД №11 Том ПД №11.3.3-УЛ.pdf	pdf	5F4C0863	Заверенные копии прайс-листов (при их наличии), согласованные Застройщиком (Заказчиком)
	<i>Раздел ПД №11 Том ПД №11.3.3-УЛ.pdf.sig</i>	sig	31EEF353	
	Раздел ПД №11 Том №11.3.1-УЛ.pdf	pdf	C55D5D6C	
	<i>Раздел ПД №11 Том №11.3.1-УЛ.pdf.sig</i>	sig	F44ABAAC	
	Раздел ПД №11 Том №11.3.3.pdf	pdf	F5120639	
	<i>Раздел ПД №11 Том №11.3.3.pdf.sig</i>	sig	8D0B0C79	
	Раздел ПД №11 Том №11.3.1.pdf	pdf	CED9BD8F	
	<i>Раздел ПД №11 Том №11.3.1.pdf.sig</i>	sig	040BB223	
5	Сметы ПИР-1 кв.2023_25.09.23.xlsx	xlsx	C75EF1EC	Сметы на проектные и изыскательские работы, согласованная застройщиком (в том числе Сводная смета)
	<i>Сметы ПИР-1 кв.2023_25.09.23.xlsx.sig</i>	sig	8632C07C	
	Сметы ПИР-1 кв.2023_УЛ.pdf	pdf	22422E31	
	<i>Сметы ПИР-1 кв.2023_УЛ.pdf.sig</i>	sig	69BF61A2	
	ПИР подписанные_база.pdf	pdf	B82C9659	
	<i>ПИР подписанные_база.pdf.sig</i>	sig	B6B28412	
	ПИР подписанные_ТЦ.pdf	pdf	4B4AA13B	
	<i>ПИР подписанные_ТЦ.pdf.sig</i>	sig	758501DB	
6	05_Смета ПИР.xlsx	xlsx	AF873845	Сметы на изыскательские работы, рассчитанные на основании документов в области сметного нормирования и ценообразования
	<i>05_Смета ПИР.xlsx.sig</i>	sig	3C746ABC	
	ПИР подписанные.pdf	pdf	0C7FC3C1	
	<i>ПИР подписанные.pdf.sig</i>	sig	EF672540	
Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами				
1	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №1 Том ПД №12.1.1.pdf	pdf	2A752A7D	Декларация безопасности гидротехнических сооружений, разрабатываемую на стадии проектирования
	<i>Раздел ПД №12 Подраздел ПД №1 Том ПД №12.1.1.pdf.sig</i>	sig	6BB50BC8	

	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №1 Том ПД №12.1.1-УЛ.pdf	pdf	5B2DA81C	
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №1 Том ПД №12.1.1-УЛ.pdf.sig	sig	E459CFD2	
2	Раздел ПД №12 Том №12.2.1-УЛ.pdf	pdf	1B4F3EC3	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	Раздел ПД №12 Том №12.2.1-УЛ.pdf.sig	sig	AC598876	
	Раздел ПД №12 Том №12.2.1.pdf	pdf	A03CC6C7	
	Раздел ПД №12 Том №12.2.1.pdf.sig	sig	115140CE	
3	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №4 Том ПД №12.4.1_изм.1-УЛ.pdf	pdf	DE32690C	Мероприятия по противодействию терроризму
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №4 Том ПД №12.4.1_изм.1-УЛ.pdf.sig	sig	B76CF309	
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №4 Том ПД №12.4.1_изм.1.pdf	pdf	42DE615F	
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №4 Том ПД №12.4.1_изм.1.pdf.sig	sig	C76C6B5B	
4	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №5 Том ПД №12.5.1.pdf	pdf	817B2591	Требования безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №5 Том ПД №12.5.1.pdf.sig	sig	300641DB	
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №5 Том ПД №12.5.1-УЛ.pdf	pdf	B452A641	
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №5 Том ПД №12.5.1-УЛ.pdf.sig	sig	EB0F9C33	
5	НТС-65Кюж-23.pdf	pdf	DDE6389B	Поверочный расчет в рамках научно-технического сопровождения
	НТС-65Кюж-23.pdf.sig	sig	B3856D5A	
	НТС-65Кюж-23-УЛ.pdf	pdf	2456477D	
	НТС-65Кюж-23-УЛ.pdf.sig	sig	76339CD5	
6	Раздел ПД №12 Том №12.3.2.pdf	pdf	0267C12B	Автоматизированная система диагностического контроля гидротехнических сооружений
	Раздел ПД №12 Том №12.3.2.pdf.sig	sig	2271402C	
	Раздел ПД №12 Том №12.3.2-УЛ.pdf	pdf	C9493180	
	Раздел ПД №12 Том №12.3.2-УЛ.pdf.sig	sig	D17E880B	
7	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №10 Том ПД №12.10.pdf	pdf	92B47D11	Отчет о научно-исследовательской работе «Математическое моделирование подходящего канала, акватории, подхода, швартовки и отхода расчетных судов от причалов»
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №10 Том ПД №12.10.pdf.sig	sig	EBF02557	
	Раздел ПД №12 Том №12.10-УЛ.pdf	pdf	D09E9A25	
	Раздел ПД №12 Том №12.10-УЛ.pdf.sig	sig	F90344DC	
8	Раздел ПД №12 Том №12.3.1.pdf	pdf	78FEB23D	Натурные наблюдения за работой состоянием и гидротехнических сооружений
	Раздел ПД №12 Том №12.3.1.pdf.sig	sig	3B04F995	
	Раздел ПД №12 Том №12.3.1-УЛ.pdf	pdf	54B43E1D	
	Раздел ПД №12 Том №12.3.1-УЛ.pdf.sig	sig	25D46E45	
9	Раздел ПД №12 Том №12.3.3-УЛ.pdf	pdf	FA1C5BEB	Автоматизированная система диагностического контроля гидротехнических сооружений
	Раздел ПД №12 Том №12.3.3-УЛ.pdf.sig	sig	8A1413F1	
	Раздел ПД №12 Том №12.3.3.pdf	pdf	0267C12B	
	Раздел ПД №12 Том №12.3.3.pdf.sig	sig	C32C842D	
10	Раздел ПД №12_Подраздел 9_Книга1_том 12.9.2-УЛ.pdf	pdf	C653418D	Основные технические решения
	Раздел ПД №12_Подраздел 9_Книга1_том 12.9.2-УЛ.pdf.sig	sig	D592883E	
	Раздел ПД №12_Подраздел 9_Книга1_том 12.9.1 ОТП1_Причал.pdf	pdf	E6ECAD10	
	Раздел ПД №12_Подраздел 9_Книга1_том 12.9.1 ОТП1_Причал.pdf.sig	sig	BF4E9EF9	
	Раздел ПД №12_Подраздел 9_Книга1_том 12.9.1-УЛ.docx	docx	C161A6E3	
	Раздел ПД №12_Подраздел 9_Книга1_том 12.9.1-УЛ.docx.sig	sig	287EF7C8	
	Раздел ПД №12_Подраздел 9_Книга1_том 12.9.2 ОТП2_Мол.pdf	pdf	03755374	
	Раздел ПД №12_Подраздел 9_Книга1_том 12.9.2 ОТП2_Мол.pdf.sig	sig	4A61F450	
11	154_03_2022-ГР1.РР-УЛ.pdf	pdf	86495322	Расчетные обоснования
	154_03_2022-ГР1.РР-УЛ.pdf.sig	sig	D512EAF2	
	154_03_2022-ГР2.РР-УЛ.pdf	pdf	FCD956BA	
	154_03_2022-ГР2.РР-УЛ.pdf.sig	sig	8F888979	
	154_03_2022-ГР2.РР.pdf	pdf	77A478F4	
	154_03_2022-ГР2.РР.pdf.sig	sig	CA94F0AD	
	154_03_2022-ГР1.РР.pdf	pdf	D2CAB0B6	
	154_03_2022-ГР1.РР.pdf.sig	sig	54E99C72	

12	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №6 Том ПД №12.6.pdf	pdf	6180A013	Отчет о научно-исследовательской работе по прогнозу волнового режима и детальное цунами районирование
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №6 Том ПД №12.6.pdf.sig	sig	1495AFC0	
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №6 Том ПД №12.6-УЛ.pdf	pdf	02CE7548	
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №6 Том ПД №12.6-УЛ.pdf.sig	sig	DA95D782	
13	Раздел ПД №12 Том№12.8.1-УЛ.pdf	pdf	D6ABF5C9	Средства навигационного оборудования (на время реконструкции объектов II Очереди)
	Раздел ПД №12 Том№12.8.1-УЛ.pdf.sig	sig	9A2EC448	
	Раздел ПД №12 Том№12.8.1.pdf	pdf	0BFB345F	
	Раздел ПД №12 Том№12.8.1.pdf.sig	sig	D97D9E96	
14	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №7 Том ПД №12.7.1-УЛ.pdf	pdf	54D0AAB7	Безопасность мореплавания (на время реконструкции объектов II очереди)
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №7 Том ПД №12.7.1-УЛ.pdf.sig	sig	2ACD417C	
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №7 Том ПД №12.7.1.pdf	pdf	74CF6839	
	Раздел ПД №12 Подраздел ПД №7 Том ПД №12.7.1.pdf.sig	sig	070C502D	

4.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

4.2.2.1. В части объектов морского и речного транспорта

Для данного и для всех направлений деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации 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 соответствующих сведений не требуется.

4.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы

4.2.3.1. В части объектов морского и речного транспорта

Для данного и для всех направлений деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации 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 соответствующих сведений не требуется.

4.3. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт, снос) объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

4.3.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения экспертизы

Структура затрат

Сметная стоимость, тыс. рублей

	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение (+/-)
В базисном уровне цен, тыс. рублей			
Всего	1033662.00	529755.21	-503906.79
в том числе:			
- строительно-монтажные работы	766532.37	397899.18	-368633.19
- оборудование	10198.41	4487.92	-5710.49
- прочие затраты,	256931.22	127368.11	-129563.11
в том числе проектно-изыскательские работы	73847.09	64257.72	-9589.37
Возвратные суммы	Не требуется	Не требуется	Не требуется
В текущем уровне цен, тыс. рублей (с НДС)			

Всего	20525496.70 *	10271022.43 **	-10254474.27
в том числе:			
- строительно-монтажные работы (без НДС)	14130631.99	7165435.97	-6965196.02
- оборудование (без НДС)	57213.10	25536.26	-31676.84
- прочие затраты (без НДС), в том числе проектно-изыскательские работы	2916735.49	1368213.13	-1548522.36
- налог на добавленную стоимость	3420916.12	1711837.07	-1709079.05
Возвратные суммы	Не требуется	Не требуется	Не требуется

* На дату представления сметной документации сметная стоимость указана в текущем уровне цен IV квартала 2022г., с учетом НДС.

** На дату утверждения заключения экспертизы сметная стоимость указана в текущем уровне цен I квартала 2023г. с учетом НДС.

4.3.2. Информация об использованных сметных нормативах

Федеральные единичные расценки на строительные работы (ФЕР 81-02-01...47-2001), федеральные единичные расценки на монтаж оборудования (ФЕРМ 81-03-01...40-2001), федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы (ФЕРп 81-05-02...16-2001), цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве (ФССЦ81-01-2001), расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ФСЭМ 81-01-2001), цены на перевозку грузов для строительства (ФССЦпг 81-01-2001), сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр (в редакции приказа Минстроя России от 20.12.2021 №962/пр).

Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации», утвержденная приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр (далее –Методика № 421/пр).

Методика определения сметной стоимости строительства с применением федеральных единичных расценок и их отдельных составляющих, утвержденная приказом Минстроя России от 08.08.2022 № 648/пр.

Методическое пособие по определению стоимости инженерных изысканий для строительства, введенное в действие письмом Госстроя России от 31.03.2004 № НЗ-2078/10.

Методические указания по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, утвержденные приказом Минрегиона России от 29.12.2009 № 620.

Накладные расходы определены в соответствии с Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр.

Сметная прибыль определена в соответствии с Методикой по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр.

Норматив затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений при определении сметной стоимости объекта капитального строительства принят в размере 5,2% согласно пункту 43 таблицы Приложения № 1 Методики определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 19.06.2020 № 332/пр (далее - Методика № 332/пр), с применением коэффициента 0,8 (согласно п. 25 Методики № 332/пр).

Норматив дополнительных затрат при производстве строительного-монтажных работ в зимнее время при определении сметной стоимости объекта капитального строительства принят в размере 2,1% согласно п. 67 таблицы Приложения № 1 Методики определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время, утвержденной приказом Минстроя России от 25.05.2021 № 325/пр с учетом коэффициента 1,0 согласно п. 69.5 Приложения № 4 Методики 325/пр.

Методика определения затрат, связанных с осуществлением строительного-монтажных работ вахтовым методом, утвержденная приказом Минстроя России от 15.06.2020 № 318/пр (в редакции приказа Минстроя России от 28.12.2021 № 1025/пр).

Методика определения затрат на осуществление функций технического заказчика, утвержденная приказом Минстроя России от 02.06.2020 № 297/пр.

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты принят в размере 3% согласно п. 179 Методики № 421/пр.

Пересчет сметной стоимости реконструкции объекта капитального строительства из базисного уровня цен 2001 года (на 01.01.2000) в текущий уровень цен выполнен согласно пп. 44, 45 Методики № 421/пр индексами изменения сметной стоимости на I квартал 2023 года, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, в соответствии с Приложениями к письмам Минстроя России:

– 73,46 к оплате труда; 11,80 к материалам, изделиям и конструкциям; 19,02 к эксплуатации машин и механизмов к ФЕР-2001 для Сахалинской области (1 зона) по объекту строительства «Прочие объекты» (Приложение № 2 к письму Минстроя России от 22.03.2023 № 15274-ИФ/09);

– 73,46 к оплате труда; 12,53 к материалам, изделиям и конструкциям; 14,79 к эксплуатации машин и механизмов к ФЕР-2001 для Сахалинской области (1 зона) по объекту строительства «Сети наружного освещения» (Приложение № 2 к письму Минстроя России от 22.03.2023 № 15274-ИФ/09);

– 73,46 к оплате труда; 10,10 к материалам, изделиям и конструкциям; 19,23 к эксплуатации машин и механизмов к ФЕР-2001 для Сахалинской области (1 зона) по объекту строительства «Внешние инженерные сети канализации» (Приложение № 2 к письму Минстроя России от 22.03.2023 № 15274-ИФ/09);

– 71,96 к оплате труда; 5,45 к материалам, изделиям и конструкциям; 18,91 к эксплуатации машин и механизмов к ФЕР-2001 для Сахалинской области (1 зона) по объекту строительства «Внешние инженерные сети водопровода» (Приложение № 2 к письму Минстроя России от 22.03.2023 № 15274-ИФ/09);

– 73,46 на пусконаладочные работы к ФЕРп-2001 для Сахалинской области (1 зона) (Приложение № 2 к письму Минстроя России от 22.03.2023 № 15274-ИФ/09);

– 21,02 на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом к ФЕР-2001 для Сахалинской области (1 зона) по типу автотранспортного средства «Автомобили-самосвалы» (Приложение № 4 к письму Минстроя России от 22.03.2023 № 15274-ИФ/09);

– 23,03 на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом к ФЕР-2001 для Сахалинской области (1 зона) по типу автотранспортного средства «Автомобили бортовые» (Приложение № 4 к письму Минстроя России от 22.03.2023 № 15274-ИФ/09);

– 17,26 на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом к ФЕР-2001 для Сахалинской области (1 зона) по типу автотранспортного средства «Автомобили-бетоносмесители» (Приложение № 4 к письму Минстроя России от 22.03.2023 № 15274-ИФ/09);

– 16,29 на прочие работы и затраты по отрасли «Транспорт» (Приложение № 5 к письму Минстроя России от 23.02.2023 № 9791-ИФ/09);

– 5,69 на оборудование по отрасли «Транспорт» (Приложение № 6 к письму Минстроя России от 23.02.2023 № 9791-ИФ/09);

– 5,32х1,19 на проектные работы (Приложение № 5 к письму Минстроя России от 30.01.2023 № 4125-ИФ/09 и письмо Госстроя России от 16.07.2003 № НЗ-4316/10);

– 5,36х1,266 на изыскательские работы (Приложение № 5 к письму Минстроя России от 30.01.2023 № 4125-ИФ/09 и письма Госстроя России от 04.01.2001 № АШ-9/10, от 07.10.1999 № АШ-3412/10).

Затраты на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий определены с применением коэффициента – 6,92 (коэффициент, отражающий инфляционные процессы в 2023 году по отношению к уровню цен на 01.01.2001).

Сумма налога на добавленную стоимость (НДС) включена в сметную стоимость реконструкции объекта в текущем уровне цен в соответствии с п.п. 180,181 Методики 421/пр.

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.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций;
- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, а также результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на 08.06.2022.

5.3. Выводы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости

5.3.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией

Расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

5.3.2. Вывод о достоверности или недостоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Сметная стоимость определена достоверно.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь», соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация по объекту «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь»:

- соответствует результатам инженерных изысканий, выполненных для её подготовки;
- соответствует заданию на проектирование;
- соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

Сметная стоимость объекта «Реконструкция объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков» в составе первого этапа проекта «Логистический технопарк (Корсаковский порт)». I Очередь» определена достоверно.

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) Орешкина Альбина Викторовна

Направление деятельности: 37. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-37-12222
Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.07.2024

3) Саввин Максим Игоревич

Направление деятельности: 25. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-25-14864
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.06.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.06.2027

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) Ильичев Борис Васильевич

Направление деятельности: 5.1.2. Инженерно-геологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-5-9794
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.10.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.10.2024

6) Никифоров Дмитрий Андреевич

Направление деятельности: 24. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-28-24-11455
Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.11.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.11.2025

7) Карпов Михаил Владимирович

Направление деятельности: 5.2.4.4. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-5-6345
Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.10.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.10.2027

8) Захаркин Василий Михайлович

Направление деятельности: 5.2.4.4. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-5-7206
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.06.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.06.2027

9) Нащинцов Антон Алексеевич

Направление деятельности: 5.2.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-5-7599
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.10.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.10.2027

10) Игнатенко Лариса Борисовна

Направление деятельности: 63. Объекты социально-культурного назначения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-21-63-12155
Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.07.2024

11) Сущевская Татьяна Викторовна

Направление деятельности: 47. Автомобильные дороги
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-41-47-14982
Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.07.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.07.2027

12) Котов Максим Викторович

Направление деятельности: 45. Мосты и трубы
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-45-14619
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.02.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.02.2027

13) Рыбак Юрий Владимирович

Направление деятельности: 5.2.12.2. Железнодорожный транспорт
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-5-9086
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.06.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.06.2024

14) Ботова Ольга Вячеславовна

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-29-14324
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.10.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.10.2026

15) Вьюхин Антон Сергеевич

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-30-10626
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

16) Ксензов Владимир Васильевич

Направление деятельности: 32. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-32-11715
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.02.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.02.2029

17) Читайко Олег Анатольевич

Направление деятельности: 5.2.7. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-5-7999
Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.02.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.02.2027

18) Чегодаев Никита Владимирович

Направление деятельности: 35. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-35-14625
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.02.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.02.2027

19) Марахин Александр Михайлович

Направление деятельности: 33. Промышленная безопасность опасных производственных объектов
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-33-15222
Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.02.2023
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.02.2028

20) Алексеев Дмитрий Сергеевич

Направление деятельности: 5.2.4.6. Системы автоматизации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-5-7603
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.10.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.10.2027

21) Беспалов Александр Владимирович

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-28-36-12319
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.08.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.08.2024

22) Данилкина Ольга Викторовна

Направление деятельности: 35.1. Ценообразование и сметное нормирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-35-12197
Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.07.2024

<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 2B6DCD90012B03B8F4016298F 4892E106</p> <p>Владелец Каменских Михаил Николаевич</p> <p>Действителен с 30.05.2023 по 30.05.2024</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 191AC9000D2AFEAAA45A1D442 B0948451</p> <p>Владелец Скакун Максим Николаевич</p> <p>Действителен с 27.03.2023 по 27.03.2024</p>
<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 2F9EB6A006FB0358846DF9034 B5D2A6BE</p> <p>Владелец Орешкина Альбина Викторовна</p> <p>Действителен с 31.08.2023 по 28.04.2038</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 22E46DB004CB01E864B4F19EA C3DB7B23</p> <p>Владелец Саввин Максим Игоревич</p> <p>Действителен с 27.07.2023 по 28.04.2038</p>
<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 2106C3F0059B0309E4D229019 08B26B2A</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 2904EE40068B0BFBD4F04588B DC76FE92</p>