



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

05-1-1-3-023833-2024

Дата присвоения номера: 17.05.2024 19:17:06

Дата утверждения заключения экспертизы: 17.05.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель начальника
Каменских Михаил Николаевич

Положительное заключение государственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Строительство комплекса сооружений для стоянки и обслуживания служебно-вспомогательного флота и СНО в морском порту Махачкала

Вид работ:

Строительство

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 " ДАГЕСТАНСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА "

ОГРН: 1070560000060

ИНН: 0560033231

КПП: 057301001

Адрес электронной почты: dmpi@mail.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Республика Дагестан, Г. МАХАЧКАЛА, УЛ. ПОРТОВСКОЕ ШОССЕ, Д.5/---, ---

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление от 10.11.2023 № 2023/10/05-213, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАГЕСТАНСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА"

2. Договор возмездного оказания услуг о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 25.12.2023 № 8875Д-23/ГГЭ-38864/15/ЭД/РПН/БС , между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и ФГУП "РОСМОРПОРТ"

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», заключение не представлено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Доверенность ФГУП "РОСМОРПОРТ" от 14.12.2023 № 1181-2023, выдана на Исмаилова Ф.А. представлять интересы при обращении в ФАУ "Главгосэкспертиза России"

2. Доверенность ФГУП "РОСМОРПОРТ" от 13.10.2023 № 88, на Юсупова Г.Ю. представлять интересы доверителя при обращении в качестве заявител в ФАУ "Главгосэкспертиза России"

3. Доверенность ФГУП "РОСМОРПОРТ" от 10.10.2023 № 1044-2023, выдана на Мичурова Ю.А. представлять интересы при обращении в ФАУ "Главгосэкспертиза России"

4. Доверенность ФГУП "РОСМОРПОРТ" от 19.12.2023 № 08-2023, на Юсупова Г.Ю. представлять интересы доверителя при обращении в качестве заявител в ФАУ "Главгосэкспертиза России"

5. Градостроительный план земельного участка от 02.10.2023 № РФ-05-2-01-1-00-2023-4008 , выдан Управлением архитектуры и градостроительства Администрации города Махачкалы

6. Распоряжение от 11.10.2022 № ЗД-384-р, РОСМОРРЕЧФЛОТ об утверждении документации по планировке территории в составе проекта планировки территории

7. Технические условия № 1 на телефонизацию, ЛВС, СКУД и видеонаблюдение от 03.05.2024 № ФИ-02-01/554, выданные Махачкалинским филиалом ФГУП "Росморпорт"

8. Технические условия № 2 на проектирование автоматической установки пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре от 27.02.2024 № ИГ-02-01/266, выданные Махачкалинским филиалом ФГУП "Росморпорт"

9. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 06.03.2024 № 54536/2024/ДЭ/МАХАГЭС, Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго»

10. Технические условия на водоотведение от 06.02.2024 № 110, выданные АО «ММТП»

11. Технические условия на водоснабжение причала для посадки/высадки лоцманов в корневой части Южного мола от 23.11.2021 № АН-02-01/846 , выданные Махачкалинским филиалом ФГУП «РОСМОРПОРТ»

12. Технические условия на водоснабжение от 06.02.2024 № 111, выданные АО «ММТП»

13. Задание на выполнение работ по техническому обследованию реконструируемого участка Южного мола от 16.02.2021 № б/н, утверждено директором Махачкалинского филиала ФГУП «РОСМОРПОРТ»

14. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 16.02.2021 № б/н, утверждено Директором Махачкалинского филиала ФГУП "РОСМОРПОРТ"

15. Задание на производство инженерно-геологических изысканий от 16.02.2021 № б/н, утверждено директором Махачкалинского филиала ФГУП "РОСМОРПОРТ"

16. Задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 16.02.2021 № б/н, утверждено Директором Махачкалинского филиала ФГУП "РОСМОРПОРТ"

17. Задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 16.02.2021 № б/н, утверждено Директором Махачкалинского филиала ФГУП "РОСМОРПОРТ"

18. Задание на выполнение работ по техническому обследованию от 16.02.2021 № б/н, утверждено директором Махачкалинского филиала ФГУП «РОСМОРПОРТ»

19. Задание на выполнение изыскательских и проектных работ - Приложение №1 к Договору от 12.11.2020 № 02-01-50/20, с дополнениями №1 и №2 утверждено Директором Махачкалинского филиала ФГУП "РОСМОРПОРТ"

20. Выписка из реестра членов саморегулируемой организаций в области архитектурно-строительного проектирования от 27.01.2023 № 0560033231-20230127-1357, на "ООО "ДАГМОРНИИПРОЕКТ" выдана СРО "ПРОМГРАЖДАНПРОЕКТ". Регистрационный номер в реестре СРОП-203-08112018

21. Выписка из реестра членов саморегулируемой организаций в области инженерных изысканий от 27.01.2023 № 0560033231-20230127-1356, на ООО "ДАГМОРНИИПРОЕКТ" выдана СРО "РОДОС". Регистрационный номер в реестре СРО-И-010-11122009

22. Ведомости объемов работ и спецификации, учтенные в сметных расчетах от 15.05.2024 № 48/20-СМЗ, ООО "ДАГМОРНИИПРОЕКТ"

23. Решение о финансировании от 24.10.2023 № СП-25/10019-23, ФГУП "Росморпорт"

24. Расчеты конструктивных, технологических и других решений от 27.02.2024 № б/н, ООО "ДАГМОРНИИПРОЕКТ"

25. Накладная от 18.10.2023 № 1, на передачу проектной документации подписана Директором ООО "ДАГМОРНИИПРОЕКТ" и Директором Махачкалинского филиала ФГУБ "РОСМОРПОРТ"

26. Результаты инженерных изысканий (5 документ(ов) - 14 файл(ов))

27. Проектная документация (30 документ(ов) - 112 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы

Государственная экспертиза в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий проведена впервые.

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: Строительство комплекса сооружений для стоянки и обслуживания служебно-вспомогательного флота и СНО в морском порту Махачкала

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

Россия, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Портовское шоссе, д. 5.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 20.8.99.1

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь создаваемого искусственного земельного участка	гектар	0,81
Срок строительства	мес.	20
Уровень ответственности	-	Гидротехнические сооружения – повышенный. Остальные сооружения - нормальный

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

Наименование объекта капитального строительства: Причал типа больверк

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Республика Дагестан, Город Махачкала, ул. Портовское шоссе, д. 5, морской порт Махачкала

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:20.8.6.11

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Новое строительство
Уровень ответственности	-	Повышенный
Длина причала	метр	163,88
Отметка кордона в Б.С.	метр	минус 24,3
Отметка дна в Б.С.	метр	минус 34,0

Наименование объекта капитального строительства: Причал эстакадного типа

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Республика Дагестан, Город Махачкала, ул. Портовское шоссе, д. 5, морской порт Махачкала

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:20.8.6.11

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Новое строительство
Уровень ответственности	-	Повышенный
Длина причала	метр	30,2
Отметка кордона в Б.С.	метр	минус 25,5
Отметка дна в Б.С.	метр	минус 34,0

Наименование объекта капитального строительства: Берегоукрепление откосного типа (участок 1 и участок 2)

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Республика Дагестан, Город Махачкала, ул. Портовское шоссе, д. 5, морской порт Махачкала

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:20.8.5.9

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Новое строительство
Уровень ответственности	-	Повышенный
Длина участка 1	метр	73,2
Длина участка 2	метр	57,2
Ширина по гребню	метр	5
Отметка кордона в Б.С.	метр	От минус 23,7 до минус 24,4
Отметка дна в Б.С.	метр	От минус 28,9 до минус 32,5

Наименование объекта капитального строительства: Ремонтные мастерские и склад материально-технического обеспечения флота и СНО

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Республика Дагестан, Город Махачкала, ул. Портовское шоссе, д. 5, морской порт Махачкала

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:20.8.3.4

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Новое строительство
Уровень ответственности	-	Нормальный
Строительный объем здания	кубический метр	9491,33
Площадь застройки	квадратный метр	887,04

Наименование объекта капитального строительства: КПП

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Портовское шоссе, д. 5, морской порт Махачкала

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:20.8.4.1

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Новое строительство
Уровень ответственности	-	Нормальный
Строительный объем здания	кубический метр	134,96
Площадь застройки	квадратный метр	38,56

Наименование объекта капитального строительства: Локальные очистные сооружения ЛОС

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Республика Дагестан, Город Махачкала, ул. Портовское шоссе, д. 5, морской порт Махачкала

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:17.4.1.1

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Новое строительство
Уровень ответственности	-	Нормальный
Площадь застройки	квадратный метр	34,1

Наименование объекта капитального строительства: Канализационная насосная станция КНС

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Республика Дагестан, Город Махачкала, ул. Портовское шоссе, д. 5, морской порт Махачкала

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:17.3.4.4

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Новое строительство

Уровень ответственности	-	Нормальный
Площадь застройки	квадратный метр	4,0

Наименование объекта капитального строительства: Трансформаторная подстанция БКТП

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Республика Дагестан, Город Махачкала, ул. Портовское шоссе, д. 5, морской порт Махачкала

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:16.5.1.4

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Новое строительство
Уровень ответственности	-	Нормальный
Строительный объем здания	кубический метр	36,4
Площадь застройки	квадратный метр	12,8

Наименование объекта капитального строительства: Прожекторные мачты (поз. 12 по генплану)

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Республика Дагестан, ул. Портовское шоссе, д. 5, морской порт Махачкала

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:20.8.99.1

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Новое строительство
Уровень ответственности	-	Нормальный
Количество	штук	2
Площадь застройки (одной прожекторной мачты)	квадратный метр	6,25

Наименование объекта капитального строительства: Причал для посадки/высадки лоцманов

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Республика Дагестан, Город Махачкала, ул. Портовское шоссе, д. 5, морской порт Махачкала

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:20.8.6.11

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Новое строительство
Уровень ответственности	-	Повышенный
Длина причала	метр	80
Отметка кордона в Б.С.	метр	минус 25,6
Отметка дна в Б.С.	метр	минус 31,7

Наименование объекта капитального строительства: Прожекторная мачта (поз.19 по генплану)

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Республика Дагестан, Город Махачкала, ул. Портовское шоссе, д. 5, морской порт Махачкала

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:20.8.99.1

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид строительства	-	Новое строительство
Уровень ответственности	-	Нормальный
Количество	штук	1
Площадь застройки	квадратный метр	6,25

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, %
Средства юридических лиц, перечисленных в части 2 статьи 8.3 ГрК РФ	Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСМОРПОРТ" ОГРН: 1037702023831 ИНН: 7702352454 КПП: 770701001 Место нахождения и адрес: Москва, СУЩЁВСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 19, СТР 7	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: ШБ

Геологические условия: Ш

Ветровой район: V

Снеговой район: I

Сейсмическая активность (баллов): 9, 8

Расчетное значение сейсмической активности (баллов): 8,3 - 8,8

Опасными инженерно-геологическими и геологическими процессами на участке изысканий являются подтопление, затопление, абразия, высокая сейсмичность, карстоопасность.

Опасные гидрометеорологические процессы и явления: шторм, сильный ветер, очень сильный дождь, сильный ливень, дождь, тягун, штормовой нагон.

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАГЕСТАНСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА "

ОГРН: 1070560000060

ИНН: 0560033231

КПП: 057301001

Адрес электронной почты: dmpi@mail.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Республика Дагестан, Г. МАХАЧКАЛА, УЛ. ПОРТОВСКОЕ ШОССЕ, Д.5/---, ---

Субподрядные проектные организации:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "БЕЗОПАСНОСТЬ"

ОГРН: 5137746094514

ИНН: 7717768952

КПП: 770501001

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, УЛ. ЛЕТНИКОВСКАЯ, Д. 4/СТР. 5, ПОМЕЩ. 6

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 выполнение изыскательских и проектных работ - Приложение №1 к Договору от 12.11.2020 № 02-01-50/20, с дополнениями №1 и №2 утверждено Директором Махачкалинского 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. Распоряжение от 11.10.2022 № ЗД-384-р, РОСМОРРЕЧФЛОТ об утверждении документации по планировке территории в составе проекта планировки территории

2. Градостроительный план земельного участка от 02.10.2023 № РФ-05-2-01-1-00-2023-4008 , выдан Управлением архитектуры и градостроительства Администрации города Махачкалы

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

1. Технические условия № 1 на телефонизацию, ЛВС, СКУД и видеонаблюдение от 03.05.2024 № ФИ-02-01/554, выданные Махачкалинским филиалом ФГУП "Росморпорт"

2. Технические условия № 2 на проектирование автоматической установки пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре от 27.02.2024 № ИГ-02-01/266, выданные Махачкалинским филиалом ФГУП "Росморпорт"

3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 06.03.2024 № 54536/2024/ДЭ/МАХАГЭС, Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго»

4. Технические условия на водоотведение от 06.02.2024 № 110, выданные АО «ММТП»

5. Технические условия на водоснабжение причала для посадки/высадки лоцманов в корневой части Южного мола от 23.11.2021 № АН-02-01/846 , выданные Махачкалинским филиалом ФГУП «РОСМОРПОРТ»

6. Технические условия на водоснабжение от 06.02.2024 № 111, выданные АО «ММТП»

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

05:40:000092:881

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

Застройщик:

Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСМОРПОРТ"

ОГРН: 1037702023831

ИНН: 7702352454

КПП: 770701001

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

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена в форме информационной модели.

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 изыскания	04.04.2024	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ДАГЕСТАНСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА "</p> <p>ОГРН: 1070560000060 ИНН: 0560033231 КПП: 057301001</p> <p>Место нахождения и адрес: Республика Дагестан, Г. МАХАЧКАЛА, УЛ. ПОРТОВСКОЕ ШОССЕ, Д.5/---, ---</p>
Инженерно-геологические изыскания		
Инженерно-геологические изыскания	04.04.2024	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ "</p> <p>ОГРН: 1022300516050 ИНН: 2301032923 КПП: 235201001</p> <p>Место нахождения и адрес: Краснодарский край, ТЕМРЮКСКИЙ Р-Н, Г ТЕМРЮК, УЛ МИРА, Д. 152А;</p> <p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ДАГЕСТАНСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА "</p> <p>ОГРН: 1070560000060 ИНН: 0560033231 КПП: 057301001</p> <p>Место нахождения и адрес: Республика Дагестан, Г. МАХАЧКАЛА, УЛ. ПОРТОВСКОЕ ШОССЕ, Д.5/---, ---</p>
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
Инженерно-гидрометеорологические изыскания	31.03.2024	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ДАГЕСТАНСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА "</p> <p>ОГРН: 1070560000060 ИНН: 0560033231 КПП: 057301001</p> <p>Место нахождения и адрес: Республика Дагестан, Г. МАХАЧКАЛА, УЛ. ПОРТОВСКОЕ ШОССЕ, Д.5/---, ---</p>
Инженерно-экологические изыскания		
Инженерно-экологические изыскания	25.04.2024	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ДАГЕСТАНСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА "</p> <p>ОГРН: 1070560000060 ИНН: 0560033231 КПП: 057301001</p> <p>Место нахождения и адрес: Республика Дагестан, Г. МАХАЧКАЛА, УЛ. ПОРТОВСКОЕ ШОССЕ, Д.5/---, ---</p>
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций		
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций	01.03.2023	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ДАГЕСТАНСКИЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА "</p> <p>ОГРН: 1070560000060 ИНН: 0560033231 КПП: 057301001</p> <p>Место нахождения и адрес: Республика Дагестан, Г. МАХАЧКАЛА, УЛ. ПОРТОВСКОЕ ШОССЕ, Д.5/---, ---</p>

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

Местоположение: Республика Дагестан, г. Махачкала

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

Застройщик:

Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСМОРПОРТ"
ОГРН: 1037702023831

ИНН: 7702352454

КПП: 770701001

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

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

1. Задание на выполнение работ по техническому обследованию реконструируемого участка Южного мола от 16.02.2021 № б/н, утверждено директором Махачкалинского филиала ФГУП «РОСМОРПОРТ»
2. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 16.02.2021 № б/н, утверждено Директором Махачкалинского филиала ФГУП "РОСМОРПОРТ"
3. Задание на производство инженерно-геологических изысканий от 16.02.2021 № б/н, утверждено директором Махачкалинского филиала ФГУП "РОСМОРПОРТ"
4. Задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 16.02.2021 № б/н, утверждено Директором Махачкалинского филиала ФГУП "РОСМОРПОРТ"
5. Задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 16.02.2021 № б/н, утверждено Директором Махачкалинского филиала ФГУП "РОСМОРПОРТ"
6. Задание на выполнение работ по техническому обследованию от 16.02.2021 № б/н, утверждено директором Махачкалинского филиала ФГУП «РОСМОРПОРТ»

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 16.02.2021 № б/н, утверждена Директором ООО "ДАГМОРНИИПРОЕКТ"
2. Программа на производство инженерно-геофизических исследований от 16.02.2021 № б/н, утверждена директором ООО "ДАГМОРНИИПРОЕКТ"
3. Программа работ на инженерно-геологические изыскания от 16.02.2021 № б/н, утверждена директором ООО "ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ"
4. Программа на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 16.02.2021 № б/н, утверждена Директором ООО "ДАГМОРНИИПРОЕКТ"
5. Программа инженерно-экологических изысканий от 16.02.2021 № б/н, утверждена Директором ООО "ДАГМОРНИИПРОЕКТ"
6. Программа на выполнение работ по техническому обследованию от 16.02.2021 № б/н, утверждена директором ООО "ДАГМОРНИИПРОЕКТ"

3.6. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

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	Том ИИ №1_ИГДИ_изм4_ИУЛ.pdf	pdf	86214B06	б/н от 04.04.2024 Инженерно-геодезические изыскания
	Том ИИ №1_ИГДИ_изм4_ИУЛ.pdf.sig	sig	31C0F666	
	Том ИИ №1_ИГДИ_изм4.pdf	pdf	8FF9346D	
	Том ИИ №1_ИГДИ_изм4.pdf.sig	sig	BCFCADD9	
Инженерно-геологические изыскания				
1	1909_1_ИГИ_изм4_ИУЛ.pdf	pdf	F799A5FB	б/н от 04.04.2024 Инженерно-геологические изыскания
	1909_1_ИГИ_изм4_ИУЛ.pdf.sig	sig	A4FB53FC	
	1909_1_ИГИ_изм4.pdf	pdf	012CFAEE	

	1909_1_ИГИ_изм4.pdf.sig	sig	3CAD2748	
	Том ИИ №5_ИГФИ_изм2.pdf	pdf	4AEADF95	
	Том ИИ №5_ИГФИ_изм2.pdf.sig	sig	D6906C54	
	Том ИИ №5_ИГФИ_ИУЛ_изм2.pdf	pdf	114BA618	
	Том ИИ №5_ИГФИ_ИУЛ_изм2.pdf.sig	sig	D4338844	
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	Том ИИ №3_ИГМИ_изм3_ИУЛ.pdf	pdf	61BC8B04	б/н от 31.03.2024 Инженерно-гидрометеорологические изыскания
	Том ИИ №3_ИГМИ_изм3_ИУЛ.pdf.sig	sig	D097AE24	
	Том ИИ №3_ИГМИ_изм3.pdf	pdf	DFB8DC0C	
	Том ИИ №3_ИГМИ_изм3.pdf.sig	sig	1902B54B	
Инженерно-экологические изыскания				
1	Том ИИ №4_ИЭИ_изм4.pdf	pdf	9CB5296B	б/н от 25.04.2024 Инженерно-экологические изыскания
	Том ИИ №4_ИЭИ_изм4.pdf.sig	sig	63113EB6	
	Том ИИ №4_ИЭИ_изм4_ИУЛ.pdf	pdf	838A51E5	
	Том ИИ №4_ИЭИ_изм4_ИУЛ.pdf.sig	sig	8A3DE1AE	
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций				
1	Том ИИ №6_ТО1_изм1_ИУЛ.pdf	pdf	AB54A90C	б/н от 01.03.2023 Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций
	Том ИИ №6_ТО1_изм1_ИУЛ.pdf.sig	sig	3E4B0EF8	
	Том ИИ №6_ТО1_изм1.pdf	pdf	259E74EE	
	Том ИИ №6_ТО1_изм1.pdf.sig	sig	BF9D4D54	
	Том ИИ №7_ТО2.pdf	pdf	75F94CC8	
	Том ИИ №7_ТО2.pdf.sig	sig	0B46E224	
	Том ИИ №7_ТО2_ИУЛ.pdf	pdf	205FE88C	
	Том ИИ №7_ТО2_ИУЛ.pdf.sig	sig	33537A18	

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 №1.3.1_ПЗ-ИРД1_изм5_ИУЛ.pdf	pdf	3188225F	Раздел 1. Пояснительная записка
	Раздел ПД №1.3.1_ПЗ-ИРД1_изм5_ИУЛ.pdf.sig	sig	91A6E41E	
	Раздел ПД №1.3.1_ПЗ-ИРД1_изм5.pdf	pdf	950E4872	
	Раздел ПД №1.3.1_ПЗ-ИРД1_изм5.pdf.sig	sig	017388E4	
	Раздел ПД №1.1_ПЗ_изм4.pdf	pdf	0875066F	
	Раздел ПД №1.1_ПЗ_изм4.pdf.sig	sig	2A601B92	
	Раздел ПД №1.1_ПЗ_изм4_ИУЛ.pdf	pdf	5E270439	
	Раздел ПД №1.1_ПЗ_изм4_ИУЛ.pdf.sig	sig	8449351B	
	Раздел ПД №1.2_ПЗ-СП_изм2.pdf	pdf	E402FC15	
	Раздел ПД №1.2_ПЗ-СП_изм2.pdf.sig	sig	B59586E6	
	Раздел ПД №1.3.2_ИРД2_ИУЛ.pdf	pdf	29D22B41	
	Раздел ПД №1.3.2_ИРД2_ИУЛ.pdf.sig	sig	BCE8A15E	
	Раздел ПД №1.3.3_ПЗ-ИРД3.pdf	pdf	C96BF1F4	
	Раздел ПД №1.3.3_ПЗ-ИРД3.pdf.sig	sig	5A297494	
	Раздел ПД №1.2_ПЗ-СП_ИУЛ.pdf	pdf	03E4A1CC	
	Раздел ПД №1.2_ПЗ-СП_ИУЛ.pdf.sig	sig	69577DDB	
	Раздел ПД №1.3.2_ПЗ-ИРД2.pdf	pdf	E3D97101	
	Раздел ПД №1.3.2_ПЗ-ИРД2.pdf.sig	sig	0BC66249	
	Раздел ПД №1.3.3_ИРД3_ИУЛ.pdf	pdf	53DB2FA2	
	Раздел ПД №1.3.3_ИРД3_ИУЛ.pdf.sig	sig	A3BAFED9	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2_ПЗУ_изм6.pdf	pdf	52F3AC26	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка

	Раздел ПД №2_ПЗУ_изм6.pdf.sig	sig	D5334529	
	Раздел ПД №2_ПЗУ_изм6_ИУЛ.pdf	pdf	FC593DBE	
	Раздел ПД №2_ПЗУ_изм6_ИУЛ.pdf.sig	sig	353F47EF	
Архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3_АР_изм5.pdf	pdf	62C875F1	Раздел 3. Архитектурные решения
	Раздел ПД №3_АР_изм5.pdf.sig	sig	C4E8EC32	
	Раздел ПД №3_АР_изм5_ИУЛ.pdf	pdf	D685155A	
	Раздел ПД №3_АР_изм5_ИУЛ.pdf.sig	sig	DFE75863	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	Раздел ПД №4.1_КР_изм7_ИУЛ.pdf	pdf	34DF38C4	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения
	Раздел ПД №4.1_КР_изм7_ИУЛ.pdf.sig	sig	C3AF181B	
	Раздел ПД №4.1_КР_изм7.pdf	pdf	68D32BE9	
	Раздел ПД №4.1_КР_изм7.pdf.sig	sig	B0DFC392	
	Раздел ПД №4.2_ГР_изм5_ИУЛ.pdf	pdf	BF459D66	
	Раздел ПД №4.2_ГР_изм5_ИУЛ.pdf.sig	sig	A9F82BC9	
	Раздел ПД №4.2_ГР_изм5.pdf	pdf	A410C4D2	
	Раздел ПД №4.2_ГР_изм5.pdf.sig	sig	2C218817	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД №5.1_ИОС1_изм3.pdf	pdf	9E837F34	Система электроснабжения
	Раздел ПД №5.1_ИОС1_изм3.pdf.sig	sig	4B4A3388	
	Раздел ПД №5.1_ИОС1_изм3_ИУЛ.pdf	pdf	B1EDC937	
	Раздел ПД №5.1_ИОС1_изм3_ИУЛ.pdf.sig	sig	622596B6	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД №5.2_ИОС2_изм4_ИУЛ.pdf	pdf	46745E3D	Система водоснабжения
	Раздел ПД №5.2_ИОС2_изм4_ИУЛ.pdf.sig	sig	EE0BC0F3	
	Раздел ПД №5.2_ИОС2_изм4.pdf	pdf	D1916D1F	
	Раздел ПД №5.2_ИОС2_изм4.pdf.sig	sig	830542B4	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД №5.3_ИОС3_изм3.pdf	pdf	F61BD3D7	Система водоотведения
	Раздел ПД №5.3_ИОС3_изм3.pdf.sig	sig	43B637AC	
	Раздел ПД №5.3_ИОС3_изм3_ИУЛ.pdf	pdf	00324360	
	Раздел ПД №5.3_ИОС3_изм3_ИУЛ.pdf.sig	sig	710A6042	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД №5.4_ИОС4_изм6_ИУЛ.pdf	pdf	1B2E1AB9	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД №5.4_ИОС4_изм6_ИУЛ.pdf.sig	sig	8B0F0DCC	
	Раздел ПД №5.4_ИОС4_изм6.pdf	pdf	EDFEDE4C	
	Раздел ПД №5.4_ИОС4_изм6.pdf.sig	sig	733C69C6	
Сети связи				
1	Раздел ПД №5.5_ИОС5_изм4.pdf	pdf	79B07F56	Сети связи
	Раздел ПД №5.5_ИОС5_изм4.pdf.sig	sig	B2C3AEC6	
	Раздел ПД №5.5_ИОС5_изм4_ИУЛ.pdf	pdf	DE8756F8	
	Раздел ПД №5.5_ИОС5_изм4_ИУЛ.pdf.sig	sig	BDC3C313	
Технологические решения				
1	Раздел ПД №5.7_ИОС7_изм4_ИУЛ.pdf	pdf	2B524314	Технологические решения
	Раздел ПД №5.7_ИОС7_изм4_ИУЛ.pdf.sig	sig	4B8C6249	
	Раздел ПД №5.7_ИОС7_изм4.pdf	pdf	6C1241E0	
	Раздел ПД №5.7_ИОС7_изм4.pdf.sig	sig	CD76DD7B	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №6_ПОС_изм2_ИУЛ.pdf	pdf	B497E08C	Раздел 6. Проект организации строительства
	Раздел ПД №6_ПОС_изм2_ИУЛ.pdf.sig	sig	6EA4441C	
	Раздел ПД №6_ПОС_изм2.pdf	pdf	8589242C	
	Раздел ПД №6_ПОС_изм2.pdf.sig	sig	05C9EE28	
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				

1	Раздел ПД №8.1_ООС_изм4.pdf	pdf	13E128E6	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
	<i>Раздел ПД №8.1_ООС_изм4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4A261185</i>	
	Раздел ПД №8.1_ООС_изм4_ИУЛ.pdf	pdf	25756682	
	<i>Раздел ПД №8.1_ООС_изм4_ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>05EA0EDF</i>	
	Раздел ПД №8.2_ООС2_ИУЛ.pdf	pdf	24B2FDA0	
	<i>Раздел ПД №8.2_ООС2_ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3A995C54</i>	
	Раздел ПД №8.2_ООС2.pdf	pdf	25A1E892	
<i>Раздел ПД №8.2_ООС2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9B93CDCE</i>		
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9_ПБ1_изм5.pdf	pdf	5A42F660	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	<i>Раздел ПД №9_ПБ1_изм5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>32F1FC57</i>	
	Раздел ПД №9_ПБ2_изм6_ИУЛ.pdf	pdf	86B2537E	
	<i>Раздел ПД №9_ПБ2_изм6_ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>6192C19A</i>	
	Раздел ПД №9_ПБ2_изм6.pdf	pdf	C703CEAD	
	<i>Раздел ПД №9_ПБ2_изм6.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8FBE0A85</i>	
	Раздел ПД №9_ПБ1_изм5_ИУЛ.pdf	pdf	65A8B2A0	
<i>Раздел ПД №9_ПБ1_изм5_ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>BD38B6A3</i>		
Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов				
1	Раздел ПД №10(1)_ЭЭ_изм2_ИУЛ.pdf	pdf	3FA195D7	Раздел 10.1 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов
	<i>Раздел ПД №10(1)_ЭЭ_изм2_ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B00AA7FE</i>	
	Раздел ПД №10(1)_ЭЭ_изм2.pdf	pdf	D49EE5C9	
	<i>Раздел ПД №10(1)_ЭЭ_изм2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>CACD7769</i>	
Смета на строительство объектов капитального строительства				
Пояснительная записка к сметной документации				
1	Раздел ПД №11.1.1_СМ1_ПЗ_изм1_УЛ.pdf	pdf	13F0CB23	Пояснительная записка к сметной документации
	<i>Раздел ПД №11.1.1_СМ1_ПЗ_изм1_УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9CFAC9E7</i>	
	Раздел ПД №11.1.1_СМ1_ПЗ_изм1.pdf	pdf	3A392C6B	
	<i>Раздел ПД №11.1.1_СМ1_ПЗ_изм1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C2AD160D</i>	
Сводный сметный расчет				
1	Раздел ПД №11.1.3_СМ1_ССР1(БЦ)_изм5_УЛ.pdf	pdf	CCDE5ADA	Сводный сметный расчет стоимости строительства
	<i>Раздел ПД №11.1.3_СМ1_ССР1(БЦ)_изм5_УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>383E9180</i>	
	Раздел ПД №11.1.3_СМ1_ССР1(БЦ)_изм5.gge	gge	3FE5938D	
	<i>Раздел ПД №11.1.3_СМ1_ССР1(БЦ)_изм5.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>19BC3414</i>	
	Раздел ПД №11.1.3_СМ1_ССР1(ТЦ)_изм5_УЛ.pdf	pdf	F59A2876	
	<i>Раздел ПД №11.1.3_СМ1_ССР1(ТЦ)_изм5_УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>873D6295</i>	
	Раздел ПД №11.1.3_СМ1_ССР1(ТЦ)_изм5.gge	gge	5F4283E9	
	<i>Раздел ПД №11.1.3_СМ1_ССР1(ТЦ)_изм5.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>770460B5</i>	
	Раздел ПД №11.1.3_СМ1_ССР1_титул.pdf	pdf	C830B1A3	
<i>Раздел ПД №11.1.3_СМ1_ССР1_титул.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>5E58D780</i>		
Объектный сметный расчет				
1	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР_титул.pdf	pdf	9ECD584F	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР_титул
	<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР_титул.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0A785325</i>	
2	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР_УЛ.pdf	pdf	18D7D6F3	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР_УЛ
	<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР_УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0236430F</i>	
3	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР№02-05(БЦ).gge	gge	0AB96B4D	Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)

	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР№02-05 (БЛ).gge.sig	sig	AAB66A97	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР№03-01(БЦ).gge	gge	736975DF	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР№03-01(БЦ).gge.sig	sig	DD00D893	
Локальный сметный расчет				
1	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР_титул.pdf	pdf	B58CE727	Сводка затрат
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР_ммул.pdf.sig	sig	09956557	
2	Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_титул.pdf	pdf	4E3E9C59	Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_титул
	Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ммул.pdf.sig	sig	FF3E6185	
3	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР_УЛ.pdf	pdf	1F0CF0C7	Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР_УЛ.pdf.sig	sig	4D120DBD	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №05-01-01.gge	gge	F1444040	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №05-01-01.gge.sig	sig	2D451B13	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР№02-05.gge	gge	EDE8F308	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР№02-05.gge.sig	sig	4D61E8B0	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-08.gge	gge	976489C5	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-08.gge.sig	sig	E6D0137A	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-05.gge	gge	A996A341	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-05.gge.sig	sig	ED0C666C	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР№03-01.gge	gge	EB563AEC	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ОСР№03-01.gge.sig	sig	DF02FC4F	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-01.gge	gge	C03DB902	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-01.gge.sig	sig	08EAF845	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-02.gge	gge	D65006C0	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-02.gge.sig	sig	4CFFE439	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-07.gge	gge	1B651038	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-07.gge.sig	sig	AD904086	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-06.gge	gge	E9AE1E6C	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-06.gge.sig	sig	6629274B	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №04-01-01.gge	gge	2FACC329	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №04-01-01.gge.sig	sig	1F31868A	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №04-02-01.gge	gge	8C3EDC60	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №04-02-01.gge.sig	sig	C2879E66	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-04.gge	gge	4EA8D8C8	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-04.gge.sig	sig	51717750	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№06-04-01.gge	gge	B2FEEC0B	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№06-04-01.gge.sig	sig	4063E49D	
	Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_УЛ.pdf.pdf	pdf	9A0AD801	
	Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_УЛ.pdf.pdf.sig	sig	CF838912	

Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ЛСР№02-07-0 1.ggc	gge	5436EBB8
<i>Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ЛСР№02-07-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>F80446C1</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№07-01-0 1.ggc	gge	32CE59B4
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№07-01-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>98916C26</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-04-0 1.ggc	gge	DE27B97A
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-04-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>3BFBF54A</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №07-02-0 1.ggc	gge	146680C2
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №07-02-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>4A3FABC0</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№06-05-0 1.ggc	gge	5CBB2A84
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№06-05-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>0FC80B06</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№06-02-0 1.ggc	gge	88A905A8
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№06-02-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>AAAC03A8</i>
Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ЛСР№06-06-0 1.ggc	gge	D064CDB9
<i>Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ЛСР№06-06-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>D22E46C2</i>
Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ЛСР№06-07-0 1.ggc	gge	D4B61AB9
<i>Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ЛСР№06-07-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>3C306416</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№02-01-0 1.ggc	gge	F40F1DF1
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№02-01-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>7E4F358A</i>
Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ЛСР№07-03-0 1.ggc	gge	1C3D3504
<i>Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ЛСР№07-03-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>4C4FCBC9</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№03-01-0 2.ggc	gge	67EADA1C
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№03-01-0 2.ggc.sig</i>	sig	<i>727A3E6B</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№03-01-0 1.ggc	gge	8357C428
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№03-01-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>1B47DF46</i>
Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ЛСР№02-06-0 1.ggc	gge	157ACA7A
<i>Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ЛСР№02-06-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>14F2B667</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№02-03-0 1.ggc	gge	D5BB769D
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№02-03-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>D552A5D8</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№06-03-0 1.ggc	gge	30F1C134
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№06-03-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>0EEC4C3F</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-0 9.ggc	gge	8E36598D
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-05-0 9.ggc.sig</i>	sig	<i>18897308</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№02-05-0 3.ggc	gge	15F207C0
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№02-05-0 3.ggc.sig</i>	sig	<i>3623E2C3</i>
Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№06-01-0 1.ggc	gge	F0EC17B2
<i>Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР№06-01-0 1.ggc.sig</i>	sig	<i>4ABBA0F3</i>

	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-02-01.ggc	gge	A8852B4E	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №02-02-01.ggc.sig	sig	7E29791D	
	Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ЛСР №07-04-01.ggc	gge	7C94B838	
	Раздел ПД №11.2.2_СМ2.2_ЛСР №07-04-01.ggc.sig	sig	DA246AE2	
4	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №05-02-01.ggc	gge	B5C11F4E	Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №05-02-01.ggc.sig	sig	E5AB4118	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №03-01-03.ggc	gge	35ECE6D3	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №03-01-03.ggc.sig	sig	B6F45E51	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №03-01-07.ggc	gge	FB749067	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №03-01-07.ggc.sig	sig	C05E0CF5	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №03-01-06.ggc	gge	C537D34B	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №03-01-06.ggc.sig	sig	BAB89666	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №03-01-05.ggc	gge	A2E47CEF	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №03-01-05.ggc.sig	sig	2AC11C7D	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №03-01-04.ggc	gge	69BA416D	
	Раздел ПД №11.2.1_СМ2.1_ЛСР №03-01-04.ggc.sig	sig	269B89BE	

Сметные расчеты на отдельные виды затрат

1	Раздел ПД №11.1.5_СМ1_ПИР_изм4.xlsx	xlsx	E76AEFC0	Сметы на проектные и изыскательские работы, согласованные застройщиком
	Раздел ПД №11.1.5_СМ1_ПИР_изм4.xlsx.sig	sig	16D23C35	
	Раздел ПД №11.1.5_СМ1_ПИР_изм4_УЛ.pdf	pdf	6C3E3C95	
	Раздел ПД №11.1.5_СМ1_ПИР_изм4_УЛ.pdf.sig	sig	6C63EED7	

Конъюнктурный анализ

1	Раздел ПД №11.4_СМ4_изм5.ggc	gge	B3611327	Заверенные копии прайс-листов (при их наличии), согласованные Застройщиком (Заказчиком)
	Раздел ПД №11.4_СМ4_изм5.ggc.sig	sig	6DAF87E5	
	Раздел ПД №11.4_СМ4_изм5.pdf	pdf	BFEFD84B	
	Раздел ПД №11.4_СМ4_изм5.pdf.sig	sig	70AE9E1F	
	Раздел ПД №11.4_СМ4_изм5_УЛ.pdf	pdf	50AB375E	
	Раздел ПД №11.4_СМ4_изм5_УЛ.pdf.sig	sig	BFBA113A	

Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

1	Раздел ПД №12.2_БМ_изм2.pdf	pdf	A18F7AB1	Декларация безопасности гидротехнических сооружений, разрабатываемую на стадии проектирования
	Раздел ПД №12.2_БМ_изм2.pdf.sig	sig	800CB9D0	
	Раздел ПД №12.1_ДБГ_ИУЛ.pdf	pdf	B2366916	
	Раздел ПД №12.1_ДБГ_ИУЛ.pdf.sig	sig	BB11D795	
	Раздел ПД №12.1_ДБГ.pdf	pdf	84F2AB44	
	Раздел ПД №12.1_ДБГ.pdf.sig	sig	2783E961	
	Раздел ПД №12.2_БМ_изм2_ИУЛ.pdf	pdf	1259C919	
Раздел ПД №12.2_БМ_изм2_ИУЛ.pdf.sig	sig	BFE57803		
2	Раздел ПД №12.4_ГОЧС_изм3.pdf	pdf	FAA271CB	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	Раздел ПД №12.4_ГОЧС_изм3.pdf.sig	sig	4C09C3E5	
	Раздел ПД №12.4_ГОЧС_изм3_ИУЛ.pdf	pdf	B2F080E9	
	Раздел ПД №12.4_ГОЧС_изм3_ИУЛ.pdf.sig	sig	DFB4C87B	
3	Раздел ПД №12.5_АТЗ.pdf	pdf	15B2A7B0	Мероприятия по противодействию терроризму
	Раздел ПД №12.5_АТЗ.pdf.sig	sig	1B047438	
	Раздел ПД №12.5_АТЗ_ИУЛ.pdf	pdf	59EC4630	
	Раздел ПД №12.5_АТЗ_ИУЛ.pdf.sig	sig	0B6AD801	

4	Раздел ПД №12.3_ТБЭ_изм4_ИУЛ.pdf	pdf	F52E2980	Требования безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	Раздел ПД №12.3_ТБЭ_изм4_ИУЛ.pdf.sig	sig	7B035491	
	Раздел ПД №12.3_ТБЭ_изм4.pdf	pdf	A5A520C3	
	Раздел ПД №12.3_ТБЭ_изм4.pdf.sig	sig	3BBEC692	
5	ОКН.pdf	pdf	4B9E4B52	Охрана объектов культурного наследия
	ОКН.pdf.sig	sig	4B6F8A9B	

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	Отсутствует	53863.97	53863.97
в том числе:			
- строительно-монтажные работы	Отсутствует	43947.49	43947.49
- оборудование	Отсутствует	4904.40	4904.40
- прочие затраты,	Отсутствует	5012.08	5012.08
в том числе проектно-изыскательские работы	Отсутствует	3569.74	3569.74
Возвратные суммы	Не требуется	Не требуется	Не требуется
В текущем уровне цен, тыс. рублей (с НДС)			
Всего	649440.06 *	602991.85 **	-46448.21
в том числе:			
- строительно-монтажные работы (без НДС)	456706.34	436461.47	-20244.87
- оборудование (без НДС)	16285.66	28151.18	11865.52
- прочие затраты (без НДС),	68208.06	37880.56	-30327.50
в том числе проектно-изыскательские работы	32845.05	23785.08	-9059.97
- налог на добавленную стоимость	108240.00	100498.64	-7741.36
Возвратные суммы	Не требуется	Не требуется	Не требуется

* Сметная стоимость на дату представления документации указана в уровне цен по состоянию на III квартал 2023 года.

** Сметная стоимость на дату утверждения заключения экспертизы указана в уровне цен по состоянию на III квартал 2023 года.

4.3.2. Информация об использованных сметных нормативах

Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (ФЕР 81-02-01...47-2001), федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (ФЕРр 81-02-51...69-2001), федеральные единичные расценки на монтаж оборудования (ФЕРм 81-03-01...40-2001), федеральные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве (ФССЦ 81-01-2001), федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ФСЭМ 81-01-2001), федеральные сметные цены на перевозки 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 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 п. 43 таблицы Приложения № 1 к Методике 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 к указанному нормативу коэффициента 0,8 (согласно п. 25 Общих положений Методики № 332/пр).

Норматив дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время при определении сметной стоимости объекта капитального строительства принят в размере 0,5 % согласно п. 67 таблицы Приложения № 1 к Методике определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время, утвержденной приказом Минстроя России от 25.05.2021 № 325/пр (далее – Методика № 325/пр), с применением к указанному нормативу коэффициента – 1,1 (согласно п. 5.1 таблицы Приложения № 4 к Методике № 325/пр).

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

Пересчет сметной стоимости 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 III квартал 2023 года, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, в соответствии с Приложениями к письмам Минстроя России:

- 30,21 к оплате труда; 8,31 к материалам, изделиям и конструкциям; 11,45 к эксплуатации машин и механизмов к ФЕР-2001 для Республики Дагестан по объекту строительства «Прочие объекты» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 10.08.2023 № 21491-ОГ/09);

- 30,21 к оплате труда; 8,26 к материалам, изделиям и конструкциям; 12,64 к эксплуатации машин и механизмов к ФЕР-2001 для Республики Дагестан по объекту строительства «Очистные сооружения» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 10.08.2023 № 21491-ОГ/09);

- 30,21 к оплате труда; 5,02 к материалам, изделиям и конструкциям; 11,65 к эксплуатации машин и механизмов к ФЕР-2001 для Республики Дагестан по объекту строительства «Внешние инженерные сети водопровода» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 10.08.2023 № 21491-ОГ/09);

- 30,21 к оплате труда; 8,66 к материалам, изделиям и конструкциям; 11,90 к эксплуатации машин и механизмов к ФЕР-2001 для Республики Дагестан по объекту строительства «Внешние инженерные сети канализации» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 10.08.2023 № 21491-ОГ/09);

- 13,07 на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом для Республики Дагестан по типу автотранспортных средств «Автомобили бортовые» (Приложение № 2 к письму Минстроя России от 10.08.2023 № 21491-ОГ/09);

- 11,51 на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом для Республики Дагестан по типу автотранспортных средств «Автомобили-самосвалы» (Приложение № 2 к письму Минстроя России от 10.08.2023 № 21491-ОГ/09);

- 5,74 на оборудование по отрасли «Транспорт» (Приложение № 4 к письму Минстроя России от 10.08.2023 № 21491-ОГ/09);

- 16,47 на прочие работы и затраты по отрасли «Транспорт» (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 10.08.2023 № 21491-ОГ/09);

- 5,54×1,19 на проектные работы (Приложение № 6 к письму Минстроя России от 11.09.2023 № 55664-ИФ/09 и письмо Госстроя России от 16.07.2003 № НЗ-4316/10);

- 5,57×1,266 на изыскательские работы (Приложение № 6 к письму Минстроя России от 11.09.2023 № 55664-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 объекта в текущем уровне цен в соответствии с пп. 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:

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

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 02.10.2023

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 «Строительство комплекса сооружений для стоянки и обслуживания служебно-вспомогательного флота и СНО в морском порту Махачкала», соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация по объекту «Строительство комплекса сооружений для стоянки и обслуживания служебно-вспомогательного флота и СНО в морском порту Махачкала»:

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

Сметная стоимость объекта «Строительство комплекса сооружений для стоянки и обслуживания служебно-вспомогательного флота и СНО в морском порту Махачкала» определена достоверно.

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

1) Рудаковский Александр Васильевич

Направление деятельности: 48. Объекты морского и речного транспорта
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-48-10052
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.12.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.12.2027

2) Гурьева Алина Алексеевна

Направление деятельности: 5.2.4.2. Водоснабжение и водоотведение
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-5-7610
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.10.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.10.2029

3) Кашина Елена Геннадиевна

Направление деятельности: 40. Системы газоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-22-40-11310
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.10.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.10.2025

4) Курчатова Елена Сергеевна

Направление деятельности: 5.2.4.3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-5-7209
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.06.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.06.2024

5) Сидоров Александр Михайлович

Направление деятельности: 42. Системы теплоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-34-42-14928
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.06.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.06.2027

6) Коцур Сергей Владимирович

Направление деятельности: 25. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-25-12353
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.08.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.08.2029

7) Басова Ольга Юрьевна

Направление деятельности: 5.1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-5-8475
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.04.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.04.2027

8) Кочетов Андрей Павлович

Направление деятельности: 23. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-23-14720
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.04.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.04.2027

9) Семенова Александра Александровна

Направление деятельности: 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-3-15279
Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.05.2023
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.05.2028

10) Ильина Татьяна Александровна

Направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-19-15260
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.04.2023
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.04.2028

11) Тарелов Олег Евгеньевич

Направление деятельности: 5.2.4.4. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-5-9757
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2027

12) Викторова Надежда Прокопьевна

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-28-10592
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

13) Чайка Светлана Юрьевна

Направление деятельности: 5.2.2. Объемно-планировочные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-5-8264
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.03.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.03.2027

14) Вихарева Раиса Владимировна

Направление деятельности: 26. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-28-26-14002
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.12.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.12.2025

15) Киселев Дмитрий Владимирович

Направление деятельности: 56. Объекты оборонной промышленности и иные объекты производственного назначения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-56-15060
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.08.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.08.2027

16) Белова Анна Дмитриевна

Направление деятельности: 5.2.5. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-5-2984
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.04.2029

17) Галяутдинова Оксана Николаевна

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-30-14516
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.11.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.11.2026

18) Котов Олег Николаевич

Направление деятельности: 5.2.8. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-5-2927
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.04.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.04.2029

19) Карпов Егор Сергеевич

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-31-11464
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.11.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.11.2025

20) 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

21) Журавлев Александр Валентинович

Направление деятельности: 5.2.9. Промышленная безопасность опасных производственных объектов
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-5-2948

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.04.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.04.2029

22) 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

23) Галиева Венера Фаязовна

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-36-11181

Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.08.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.08.2025

24) Федькевич Александр Николаевич

Направление деятельности: 35.1. Ценообразование и сметное нормирование

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-35-14306

Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.10.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.10.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B6DCD90012B03B8F4016298F
4892E106

Владелец Каменских Михаил Николаевич

Действителен с 30.05.2023 по 30.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2D88ACB0007B0FC854937F165
EFA01B45

Владелец Рудаковский Александр
Васильевич

Действителен с 19.05.2023 по 19.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2ADDC6D00D5B050AF4FA032E
B37520AC1

Владелец Гурьева Алина Алексеевна

Действителен с 11.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 27EAD8A001CB1DCBA4244460B
92E6A6B4

Владелец Кашина Елена Геннадиевна

Действителен с 20.02.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 236CEBF00C0B0FF90478812F10
62607BF

Владелец Курчатова Елена Сергеевна

Действителен с 20.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 248A7C9005FB0E7BB4321EAE7
E0F7BBC1

Владелец Сидоров Александр
Михайлович

Действителен с 15.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 289047600C2B0709045EF5CC1
8E8DE7B1

Владелец Коцур Сергей Владимирович

Действителен с 22.11.2023 по 28.04.2038

Сертификат 2F7C9C800E3B0BE8446DB77F6
344AB74C

Владелец Басова Ольга Юрьевна

Действителен с 25.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 29CE0A000CFB0AE9E4276F83A
F968AB08

Владелец Кочетов Андрей Павлович

Действителен с 05.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2571BB9002DB063B64E2E4711E
8390F31

Владелец Семенова Александра
Александровна

Действителен с 26.06.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2011CBF0042B04FA542ACCF85
2F701A2B

Владелец Ильина Татьяна Александровна

Действителен с 17.07.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2F92DC900CFB06FAD404CF4F1
DC5D9847

Владелец Тарелов Олег Евгеньевич

Действителен с 05.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 291DB9400CFB01B9449C80242
7C5EA09C

Владелец Викторова Надежда
Прокопьевна

Действителен с 05.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 29081DD0066B01FA54200DBA3
ACE83FE9

Владелец Чайка Светлана Юрьевна

Действителен с 22.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 263FC9800D7B0878846979BE9
49F57FCF

Владелец Вихарева Раиса Владимировна

Действителен с 13.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 28A6BBC006DB0C29447857D7D
ACAD8FA8

Владелец Киселев Дмитрий
Владимирович

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 23414F20016B16E834881559B2
9478506

Владелец Белова Анна Дмитриевна

Действителен с 14.02.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2833B7300E3B07AB64BCF1EA4
F9AD6B25

Владелец Галаяудинова Оксана
Николаевна

Действителен с 25.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 25236E100CFB072B0492781C35
3C507B1
Владелец Котов Олег Николаевич
Действителен с 05.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 242C5430067B0D885496485B7
00C70865
Владелец Карпов Егор Сергеевич
Действителен с 23.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 21DF7840010B13B9E4A50852DF
DD4AEDF
Владелец Чегодаев Никита
Владимирович
Действителен с 08.02.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 251219E00CFB01A9B471CFE51A
FEDAB36
Владелец Журавлев Александр
Валентинович
Действителен с 05.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 265D54400B3B09CBF4D4A7E81
2625C19D
Владелец Алексеев Дмитрий Сергеевич
Действителен с 07.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 207BB8F00E4B0A2B64B0318F3
51990510
Владелец Галиева Венера Фаязовна
Действителен с 26.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 23D239800C0B07A9744B53090
D288547D
Владелец Федькевич Александр
Николаевич
Действителен с 20.11.2023 по 28.04.2038