

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

39-1-1-3-075879-2023

Дата присвоения номера: 11.12.2023 17:02:31
Дата утверждения заключения экспертизы 11.12.2023



[Скачать заключение экспертизы](#)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Начальник филиала
Копейкина Анна Владимировна

Положительное заключение государственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

"Берегоукрепление оградительной дамбы №3"

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 "ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ВОЛНА"

ОГРН: 5157746074305

ИНН: 7722346931

КПП: 770901001

Адрес электронной почты: office@pbvolna.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, УЛ. МАРКСИСТСКАЯ, Д. 34/К. 8, ЭТ/ПОМ/КОМ 2/1/37,37А,37Б,37В

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ВОЛНА" от 27.04.2023 № 2023/04/17-106, о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и государственной экологической экспертизы по принципу «одного окна» по объекту "Берегоукрепление оградительной дамбы №3".

2. Договор возмездного оказания услуг о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определение сметной стоимости от 15.05.2023 № 3515Д-23/ГГЭ-40926/15/РПН/БС/ЭД, между ФАУ «Главгосэкспертиза России», ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «РОСМОРПОРТ» и ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОЕКТНОЕ БЮРО «ВОЛНА».

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».

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Документ, подтверждающий полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика - доверенность ФГУП "Росморпорт" от 23.03.2023 № 237-2023, сроком действия до 31.12.2023, выдана ООО "ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ВОЛНА" в лице генерального директора Амирджанова Р. Ю.

2. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических и гидрографических изысканий от 25.02.2021 № б/н, утвержденное заместителем директора Северо-Западного бассейнового филиала - начальником Калининградского управления ФГУП "Росморпорт".

3. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 25.02.2021 № б/н, утвержденное заместителем директора - начальником Калининградского управления Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП "Росморпорт".

4. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерно-геологических изысканий от 28.07.2023 № 1, подписанное заместителем директора - начальником Калининградского управления Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП "Росморпорт" и генеральным директором ООО "ПБ "Волна".

5. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 25.02.2021 № б/н, утвержденное заместителем директора - начальником Калининградского управления Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП "Росморпорт".

6. Техническое задание на инженерно-экологические изыскания от 25.02.2021 № б/н, утвержденное заместителем директора - начальником Калининградского управления Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП "Росморпорт".

7. Техническое задание на обследование от 25.02.2021 № б/н, утвержденное заместителем директора Северо-Западного бассейнового филиала - начальником Калининградского управления ФГУП "Росморпорт".

8. Задание на выполнение работ по разработке и экспертизе проектной документации от 29.12.2020 № б/н, (Приложение № 1 к договору № КУ-326/20 от 29.12.2020), подписанное заместителем директора Северо-Западного бассейнового филиала - начальником Калининградского управления ФГУП "Росморпорт"

9. Дополнение № 1 к заданию на выполнение работ по разработке и экспертизе проектной документации от 01.12.2023 № б/н, подписанное заместителем директора Северо-Западного бассейнового филиала - начальником Калининградского управления ФГУП "Росморпорт".

10. Выписка от 23.03.2023 № 7722346931-20230323-1952, из реестра членов СРО, выполняющих инженерные изыскания, Ассоциации "СРО "ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ" СРО-И-013-25122009, выдана ООО "Проектное бюро "Волна".

11. Выписка от 23.03.2023 № 7722346931-20230323-1951, из реестра членов СРО, осуществляющих подготовку проектной документации, Ассоциации "СРО "СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ" СРО-П-011-16072009, выдана ООО "Проектное бюро "Волна".

12. Ведомости объемов работ и спецификации, учтенные в сметных расчетах от 05.12.2023 № КУ-326/20-2020-ПБВ-П-ВОР-01, разработанные ООО "Проектное бюро "Волна".

13. Решение генерального директора ФГУП "Росморпорт" от 01.12.2023 № СП-25/11336-23, о подтверждении финансирования Объекта за счет собственных средств ФГУП "Росморпорт".

14. Документ, подтверждающий передачу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий застройщику (техническому заказчику): акт от 17.04.2023 № б/н, подписанный ООО "Проектное бюро "Волна" и ФГУП "Росморпорт".

15. Работы по обследованию территории на уровень засоренности ферромагнитными элементами, уровень минной опасности и типа местности от 09.03.2023 № КУ-326/20-ПБВ-ИИ-ВОП, разработанные ООО «Центр инженерных изысканий «Импульс-М».

16. Основные технические решения от 15.11.2023 № КУ-326/20-2020-ПБВ-ОТР-01, разработанные ООО "ПБ "Волна".

17. Результаты инженерных изысканий (6 документ(ов) - 12 файл(ов))

18. Проектная документация (21 документ(ов) - 47 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: "Берегоукрепление оградительной дамбы №3"

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

Россия, Калининградская область, Калининградский морской канал.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

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

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Класс гидротехнического сооружения	-	III
Площадь участка в границах проектирования	га	2,5658
В т. ч. площадь проектирования в границах земельного участка	га	1,0227
Площадь застройки	га	2,5658
В т. ч. реконструируемое берегоукрепление	га	1,3264
В т. ч. проектируемое берегоукрепление	га	1,2394

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

Наименование объекта капитального строительства: Западная шпора

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Калининградская область, Калининградский морской канал

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
Тип конструкции	-	Взаимозаанкеренный бульверк из стального шпунта
Длина	м	643,8
Ширина по верху	м	4,017
Ширина по низу	м	5,5
Отметка верха, БС77	м	2,0
Отметка дна, БС77	м	от -0,5 до -1,5

Наименование объекта капитального строительства: Восточная шпора

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Калининградская область, Калининградский морской канал

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
Тип конструкции	-	Взаимозаанкеренный бульверк из стального шпунта
Длина	м	20,1
Ширина по верху	м	4,017
Ширина по низу	м	5,5
Отметка верха, БС77	м	2,0
Отметка дна, БС77	м	от -0,5 до -2,5

Наименование объекта капитального строительства: Берегоукрепление со стороны канала

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Калининградская область, Калининградский морской канал

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
Тип конструкции	-	Безанкерный бульверк из стального шпунта
Длина	м	1584,6
Отметка верха, БС77	м	2,0
Отметка дна, БС77	м	от -0,5 до -5,0

Наименование объекта капитального строительства: Место для безопасной стоянки судна

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Калининградская область, Калининградский морской канал

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 20.8.6.10

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение

Тип конструкции	-	Анкерованный бульверк из стального шпунта
Длина	м	25
Ширина	м	11,87
Проектная глубина	м	2,4
Фактическая (расчетная) глубина	м	4
Отметка верха, БС77	м	2,0
Отметка дна, БС77	м	-3,15

Наименование объекта капитального строительства: Берегоукрепление со стороны залива

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Калининградская область, Калининградский морской канал

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
Длина	м	870,1
Ширина	м	5,7
Отметка верха, БС77	м	2,0
Отметка дна, БС77	м	от 0 до -0,5

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 ГпК 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: IIБ

Геологические условия: II

Ветровой район: III

Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 6

2.4.1. Инженерно-геодезические изыскания:

Сведения об опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях на территории строительства (реконструкции) 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: подтопление территории.

Расчетная сейсмичность по результатам сейсмического микрорайонирования (метод сейсмической жесткости) для периода повторяемости 1 раз в 500 лет составляет 5,71 балла. Расчетная сейсмичность по результатам сейсмического

микрорайонирования (метод сейсмической жесткости) для периода повторяемости 1 раз в 1000 лет составляет 6,33 балла (в целочисленных значениях – 6 баллов).

2.4.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Переработка берегов рек, озер, водохранилищ, абразия морских берегов не наблюдаются.

Другие опасные явления: дождь, ливень, ветер.

2.4.4. Инженерно-экологические изыскания:

Сведения об опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях на территории строительства (реконструкции) 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 (реконструкции) 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 "ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ВОЛНА"

ОГРН: 5157746074305

ИНН: 7722346931

КПП: 770901001

Адрес электронной почты: office@pbvolna.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, УЛ. МАРКСИСТСКАЯ, Д. 34/К. 8, ЭТ/ПОМ/КОМ 2/1/37,37А,37Б,37В

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 работ по разработке и экспертизе проектной документации от 29.12.2020 № б/н, (Приложение №1 к договору № КУ-326/20 от 29.12.2020), подписанное заместителем директора Северо-Западного бассейнового филиала - начальником Калининградского управления ФГУП "Росморпорт"

2. Дополнение №1 к заданию на выполнение работ по разработке и экспертизе проектной документации от 01.12.2023 № б/н, подписанное заместителем директора Северо-Западного бассейнового филиала - начальником Калининградского управления 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 18.07.2023 № РФ-39-0-00-0-00-2023-1913-0/П, выданный ГБУ Калининградской области "Центр кадастровой оценки и мониторинга недвижимости".

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

1. Технические условия на электроснабжение от 20.09.2019 № б/н, подписанные начальником отдела - главным энергетиком КУ СЗБФ ФГПУ "Росморпорт".

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

39:23:010001:8

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

Застройщик:

Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСМОРПОРТ"

ОГРН: 1037702023831

ИНН: 7702352454

КПП: 770701001

Адрес электронной почты: mail@rosmogport.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 изыскания	28.08.2023	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ВОЛНА"</p> <p>ОГРН: 5157746074305</p> <p>ИНН: 7722346931</p> <p>КПП: 770901001</p> <p>Место нахождения и адрес: Москва, УЛ. МАРКСИСТСКАЯ, Д. 34/К. 8, ЭТ/ПОМ/КОМ 2/1/37,37А,37Б,37В</p>
Инженерно-геологические изыскания		
Сейсмическое микрорайонирование	11.10.2023	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ВОЛНА"</p> <p>ОГРН: 5157746074305</p> <p>ИНН: 7722346931</p> <p>КПП: 770901001</p> <p>Место нахождения и адрес: Москва, УЛ. МАРКСИСТСКАЯ, Д. 34/К. 8, ЭТ/ПОМ/КОМ 2/1/37,37А,37Б,37В</p>
Инженерно-геологические изыскания	24.10.2023	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ВОЛНА"</p> <p>ОГРН: 5157746074305</p> <p>ИНН: 7722346931</p> <p>КПП: 770901001</p> <p>Место нахождения и адрес: Москва, УЛ. МАРКСИСТСКАЯ, Д. 34/К. 8, ЭТ/ПОМ/КОМ 2/1/37,37А,37Б,37В</p>
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
Инженерно-гидрометеорологические изыскания	08.08.2023	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ВОЛНА"</p> <p>ОГРН: 5157746074305</p> <p>ИНН: 7722346931</p> <p>КПП: 770901001</p> <p>Место нахождения и адрес: Москва, УЛ. МАРКСИСТСКАЯ, Д. 34/К. 8, ЭТ/ПОМ/КОМ 2/1/37,37А,37Б,37В</p>
Инженерно-экологические изыскания		
Инженерно-экологические изыскания	22.09.2023	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ВОЛНА"</p> <p>ОГРН: 5157746074305</p> <p>ИНН: 7722346931</p> <p>КПП: 770901001</p> <p>Место нахождения и адрес: Москва, УЛ. МАРКСИСТСКАЯ, Д. 34/К. 8, ЭТ/ПОМ/КОМ 2/1/37,37А,37Б,37В</p>
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций		
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций	06.10.2023	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ВОЛНА"</p> <p>ОГРН: 5157746074305</p> <p>ИНН: 7722346931</p> <p>КПП: 770901001</p>

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

Местоположение: Калининградская область, Калининградский морской канал

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: mail@rosmorport.ru

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

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

1. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических и гидрографических изысканий от 25.02.2021 № б/н, утвержденное заместителем директора Северо-Западного бассейнового филиала - начальником Калининградского управления ФГУП "Росморпорт".

2. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 25.02.2021 № б/н, утвержденное заместителем директора - начальником Калининградского управления Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП "Росморпорт".

3. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерно-геологических изысканий от 28.07.2023 № 1, подписанное заместителем директора - начальником Калининградского управления Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП "Росморпорт" и генеральным директором ООО "ПБ "Волна".

4. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 25.02.2021 № б/н, утвержденное заместителем директора - начальником Калининградского управления Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП "Росморпорт".

5. Техническое задание на инженерно-экологические изыскания от 25.02.2021 № б/н, утвержденное заместителем директора - начальником Калининградского управления Северо-Западного бассейнового филиала ФГУП "Росморпорт".

6. Техническое задание на обследование от 25.02.2021 № б/н, утвержденное заместителем директора Северо-Западного бассейнового филиала - начальником Калининградского управления ФГУП "Росморпорт".

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа работ инженерно-геодезических изысканий от 28.02.2021 № КУ-326/20-ПБВ-ИИ-ИГДИ-ПР, утвержденная генеральным директором ООО "ПБ "Волна".

2. Программа инженерно-геологических изысканий от 27.02.2021 № КУ-326/20-ПБВ-ИИ-ИГИ-ПР, утвержденная генеральным директором ООО "ПБ "Волна".

3. Программа работ инженерно-гидрометеорологических изысканий от 25.02.2021 № КУ-326/20-ПБВ-ИИ-ИГМИ-ПР, утвержденная генеральным директором ООО "ПБ "Волна".

4. Программа работ инженерно-экологических изысканий от 25.02.2021 № б/н, утвержденная генеральным директором ООО "ПБ "Волна".

5. Программа работ обследования берегоукрепления оградительной дамбы № 3 Калининградского морского канала от 25.02.2021 № КУ-326/20-2020-ПБВ-П-ПИР-01-ПР, утвержденная генеральным директором ООО "ПБ "Волна".

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	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИГДИ-УЛ.pdf	pdf	DFF3B16B	КУ-326/20-ПБВ-ИИ-ИГДИ от 28.08.2023 Инженерно-геодезические изыскания
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИГДИ-УЛ.pdf.sig	sig	84D90F36	
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИГДИ_изм 1.2.pdf	pdf	4BB72447	
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИГДИ_изм 1.2.pdf.sig	sig	121F6F64	
Инженерно-геологические изыскания				
1	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИГИ-УЛ.pdf	pdf	F04928B4	КУ-326/20-ПБВ-ИИ-ИГИ от 24.10.2023 Инженерно-геологические изыскания
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИГИ-УЛ.pdf.sig	sig	IDFAC228	
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИГИ_изм 1.2.pdf	pdf	EC8BDE9B	
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИГИ_изм 1.2.pdf.sig	sig	E9BBD79F	
2	KU-326_20-ПБВ-ИИ-СМР_изм.1.1.pdf	pdf	93B52372	КУ-326 20-ПБВ-ИИ-СМР от 11.10.2023 Сейсмическое микрорайонирование
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-СМР_изм.1.1.pdf.sig	sig	5564A63E	
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-СМР-УЛ.pdf	pdf	67D7057D	
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-СМР-УЛ.pdf.sig	sig	9EAE1074	
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИГМИ изм 2.pdf	pdf	437F5539	КУ-326/20-ПБВ-ИИ-ИГМИ от 08.08.2023 Инженерно-гидрометеорологические изыскания
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИГМИ изм 2.pdf.sig	sig	518EF88A	
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИГМИ-УЛ.pdf	pdf	BBC6B7D7	
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИГМИ-УЛ.pdf.sig	sig	C7077538	
Инженерно-экологические изыскания				
1	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИЭИ-УЛ.pdf	pdf	050C5E97	КУ-326/20-ПБВ-ИИ-ИЭИ от 22.09.2023 Инженерно-экологические изыскания
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ИЭИ-УЛ.pdf.sig	sig	30A97C05	
	TO_KU-32620-ПБВ-ИЭИ_Изм 1.3.pdf	pdf	B44C305B	
	TO_KU-32620-ПБВ-ИЭИ_Изм 1.3.pdf.sig	sig	E103E570	
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций				
1	KU-32620-2020-ПБВ-ПИР-01C1_изм 1.3.pdf	pdf	576B2020	КУ-326/20-ПБВ-ИИ-ПИР-01 от 06.10.2023 Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций
	KU-32620-2020-ПБВ-ПИР-01C1_изм 1.3.pdf.sig	sig	2BB08B67	
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ПИР-УЛ.pdf	pdf	6CF22B7C	
	KU-326_20-ПБВ-ИИ-ПИР-УЛ.pdf.sig	sig	F69129AC	

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 соответствующих 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 соответствующих 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 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПЗ-01-УЛ.pdf	pdf	0679D93E	Раздел 1. Пояснительная записка
	<i>Раздел ПД №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПЗ-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>31FF3F15</i>	
	Раздел ПД №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПЗ-01_C4 изм 2.5.pdf	pdf	19EE6D02	
	<i>Раздел ПД №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПЗ-01_C4 изм 2.5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3BE6E0B6</i>	
	КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СП-01 изм 1.1.pdf	pdf	C004C3CC	
	<i>КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СП-01 изм 1.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2E2A60C8</i>	
	КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СП-01-УЛ.pdf	pdf	D7730926	
	<i>КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СП-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>6BF6DABD</i>	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2 КУ-32620-2020-ПБВ-П-ПЗУ-01 Изм 1.8.pdf	pdf	BFA09A38	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	<i>Раздел ПД №2 КУ-32620-2020-ПБВ-П-ПЗУ-01 Изм 1.8.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>41A3721A</i>	
	Раздел ПД №2 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПЗУ-01-УЛ.pdf	pdf	6C6745C5	
	<i>Раздел ПД №2 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПЗУ-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>6FD9D6AA</i>	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	Раздел ПД №4 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-КР-01-УЛ.pdf	pdf	6C650AB1	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения
	<i>Раздел ПД №4 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-КР-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2D8EDEB6</i>	
	Раздел ПД № 4 КУ-32620-2020-ПБВ-П-КР-01_C17.pdf	pdf	0BD88823	
	<i>Раздел ПД № 4 КУ-32620-2020-ПБВ-П-КР-01_C17.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8A444A647</i>	
	Раздел ПД №4 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-КР-01_PP-УЛ.pdf	pdf	DEDD5230	
	<i>Раздел ПД №4 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-КР-01_PP-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>617C9523</i>	
	ПД № 4 КУ-32620-2020-ПБВ-П-КР-01_PP_C7.pdf	pdf	4C2E7234	

	ПД № 4 КУ-32620-2020-ПБВ-КР-01_PP_C7.pdf.sig	sig	ABFA27A7	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД№5 Подраздел №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ИОС1_Изм 1.1.pdf	pdf	2A781EFA	Система электроснабжения
	Раздел ПД№5 Подраздел №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ИОС1_Изм 1.1.pdf.sig	sig	27970E9B	
	Раздел ПД№5 Подраздел №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ИОС1-01 -УЛ.pdf	pdf	BC33152C	
	Раздел ПД№5 Подраздел №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ИОС1-01 -УЛ.pdf.sig	sig	E9C2EB64	
Сети связи				
1	Раздел ПД№5 Подраздел №5 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ИОС5-01-УЛ.pdf	pdf	DCA6A91A	Сети связи
	Раздел ПД№5 Подраздел №5 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ИОС5-01-УЛ.pdf.sig	sig	65E31938	
	Раздел ПД№5 подраздел 5 КУ-326-20-2020-ПБВ-П-ИОС5-01_C0_Изм 1.4.pdf	pdf	076C5047	
	Раздел ПД№5 подраздел 5 КУ-326-20-2020-ПБВ-П-ИОС5-01_C0_Изм 1.4.pdf.sig	sig	81C55F72	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД№6 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ИОС-01_C16_изм 1.3.pdf	pdf	5D13EDE3	Раздел 6. Проект организации строительства
	Раздел ПД№6 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ИОС-01_C16_изм 1.3.pdf.sig	sig	991315C5	
	Раздел ПД№6 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ИОС-01-УЛ.pdf	pdf	09DAB032	
	Раздел ПД№6 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ИОС-01-УЛ.pdf.sig	sig	35BC75B3	
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ООС-01_C8 Изм 1.pdf	pdf	DAB8E449	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
	Раздел ПД №8 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ООС-01_C8 Изм 1.pdf.sig	sig	20E7C2C3	
	Раздел ПД №8 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ООС-01-УЛ.pdf	pdf	70AFEA46	
	Раздел ПД №8 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ООС-01-УЛ.pdf.sig	sig	94EC7334	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД№9 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПБ-01-УЛ.pdf	pdf	FDBE62F5	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД№9 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПБ-01-УЛ.pdf.sig	sig	29E09130	
	Раздел ПД№9 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПБ-01_C0.pdf	pdf	1A058967	
	Раздел ПД№9 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПБ-01_C0.pdf.sig	sig	B69CA11C	
Смета на строительство объектов капитального строительства				
1	Пояснительная записка изм 1.5.docx	docx	65DA155A	Пояснительная записка к сметной документации
	Пояснительная записка изм 1.5.docx.sig	sig	ABB5E1AF	
2	Сводка затрат Дамба №3.docx	docx	47150E5A	Сводка затрат
	Сводка затрат Дамба №3.docx.sig	sig	3DCAF77C	
3	ССР ПИР 2023.pdf	pdf	A05F1FF0	Сводный сметный расчет стоимости строительства
	ССР ПИР 2023.pdf.sig	sig	5DF75514	
4	Раздел ПД№11 Подраздел №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СМ1-01-УЛ.pdf	pdf	310A1E24	Сводный сметный расчет стоимости строительства
	Раздел ПД№11 Подраздел №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СМ1-01-УЛ.pdf.sig	sig	E70EAD5E	
	ССР 2023.pdf	pdf	723AD380	
	ССР 2023.pdf.sig	sig	47983E3A	
	Раздел ПД№11 Подраздел 1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СМ1-01 Изм 1.5.xlsx	xlsx	F6591647	

	<i>Раздел ПД№11 Подраздел 1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СМ1-01 Изм 1.5.xlsx.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1237700F</i>	
	<i>CCP-2000.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>20B1AE15</i>	
	<i>CCP-2000.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>33A92CA3</i>	
	<i>ССР ПИР 2000.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>6D0DC966</i>	
	<i>ССР ПИР 2000.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D75A8616</i>	
5	<i>Раздел ПД№11 Подраздел №2 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СМ2-01_C1 изм.1.5.xlsx</i>	<i>xlsx</i>	<i>F7ED543B</i>	Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД№11 Подраздел №2 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СМ2-01_C1 изм.1.5.xlsx.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F4D6E9D8</i>	
	<i>Раздел ПД№11 Подраздел №2 КУ-325_20-2020-ПБВ-П-СМ2-01-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>78ADEF52</i>	
	<i>Раздел ПД№11 Подраздел №2 КУ-325_20-2020-ПБВ-П-СМ2-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E5B753D0</i>	
6	<i>КАЦ подписанный дамба 3.PDF</i>	<i>PDF</i>	<i>B341C989</i>	Заверенные копии прайс-листов (при их наличии), согласованные Застройщиком (Заказчиком)
	<i>КАЦ подписанный дамба 3.PDF.sig</i>	<i>sig</i>	<i>77DD4D38</i>	
	<i>Раздел ПД№11 подраздел 3 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СМ3-КАЦ-01_C1 изм 1.3.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>6E2A7DA1</i>	
	<i>Раздел ПД№11 подраздел 3 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СМ3-КАЦ-01_C1 изм 1.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>5FEC719A</i>	
	<i>Раздел ПД№11 Подраздел №3 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СМ3-КАЦ-01-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>70BB6A0B</i>	
	<i>Раздел ПД№11 Подраздел №3 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СМ3-КАЦ-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>53806AED</i>	
7	<i>Раздел ПД№11 Подраздел №2 КУ-325_20-2020-ПБВ-П-СМ2-01-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>E05D5FF4</i>	Сметы на проектные и изыскательские работы, согласованная застройщиком (в том числе Сводная смета)
	<i>Раздел ПД№11 Подраздел №2 КУ-325_20-2020-ПБВ-П-СМ2-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>366415EF</i>	
	<i>Раздел ПД№11 подраздел №2 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СМ2-01_ПИР изм.1.4.xlsx</i>	<i>xlsx</i>	<i>1160B232</i>	
	<i>Раздел ПД№11 подраздел №2 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-СМ2-01_ПИР изм.1.4.xlsx.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D43F3D73</i>	

Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

1	<i>Раздел 12 подраздел 5 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ДБГ-01_C1.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>A5B5364D</i>	Декларация безопасности гидротехнических сооружений, разрабатываемую на стадии проектирования
	<i>Раздел 12 подраздел 5 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ДБГ-01_C1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>37EADB9D</i>	
	<i>Раздел ПД№12 Подраздел №5 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ДБГ-01-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>35A342D6</i>	
	<i>Раздел ПД№12 Подраздел №5 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ДБГ-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4801C327</i>	
2	<i>Раздел ПД№12 Подраздел №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ГОЧС-01-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>BEAF18F7</i>	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	<i>Раздел ПД№12 Подраздел №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ГОЧС-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D8E09C9C</i>	
	<i>Раздел ПД№12 Подраздел №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ГОЧС-01_C3.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>7D150AC3</i>	
	<i>Раздел ПД№12 Подраздел №1 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ГОЧС-01_C3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>AE6BDEC5</i>	
3	<i>Раздел ПД№12 подраздел 4 КУ-32620-2020-ПБВ-ТБЭ-01_C0_Изм 1.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>1683F868</i>	Требования безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	<i>Раздел ПД№12 подраздел 4 КУ-32620-2020-ПБВ-ТБЭ-01_C0_Изм 1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C3DCE3E4</i>	
	<i>Раздел ПД№12 подраздел 4 КУ-326_20-2020-ПБВ- П-ТБЭ-01-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>137C3980</i>	
	<i>Раздел ПД№12 подраздел 4 КУ-326_20-2020-ПБВ- П-ТБЭ-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F346F7A4</i>	
4	<i>Раздел ПД 12 подраздел 3 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПЭК-01-УЛ.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>CAE8EDDB</i>	Комплексная программа экологического мониторинга и контроля
	<i>Раздел ПД 12 подраздел 3 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПЭК-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>89098A3B</i>	
	<i>Раздел ПД№12 подраздел 3 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПЭК-01_C3.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>043B7599</i>	
	<i>Раздел ПД№12 подраздел 3 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ПЭК-01_C3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F6976335</i>	
5	<i>Раздел ПД№12 подраздел №6 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-БМ-01_C1_Изм 1.2.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>F6018EEF</i>	Безопасность мореплавания
	<i>Раздел ПД№12 подраздел №6 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-БМ-01_C1_Изм 1.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A6F1995A</i>	

	Раздел ПД№12 Подраздел №6 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-БМ-01-УЛ.pdf	pdf	638AC4BD	
	<i>Раздел ПД№12 Подраздел №6 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-БМ-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>43952EC2</i>	
6	Раздел ПД№12 подраздел 2 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ОВОС-01_C8.pdf	pdf	ABCFB485	Оценка воздействия на окружающую среду
	<i>Раздел ПД№12 подраздел 2 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ОВОС-01_C8.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>630112F3</i>	
	Раздел ПД№12 Подраздел №2 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ОВОС-01-УЛ.pdf	pdf	5FDBF827	
	<i>Раздел ПД№12 Подраздел №2 КУ-326_20-2020-ПБВ-П-ОВОС-01-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>84EED21D</i>	

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

4.2.2.1. В части гидротехнических сооружений

Для данного направления 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 гидротехнических сооружений

Для данного направления 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	97204.64	101351.56	4146.92
в том числе:			
- строительно-монтажные работы	92076.77	97277.91	5201.14
- оборудование	44.38	29.89	-14.49
- прочие затраты,	5083.49	4043.76	-1039.73
в том числе проектно-изыскательские работы	2740.99	3035.79	294.80
Возвратные суммы	Не требуется	Не требуется	Не требуется
В текущем уровне цен, тыс. рублей (с НДС)			
Всего	1255432.23 *	1428041.20 **	172608.97
в том числе:			
- строительно-монтажные работы (без НДС)	1004618.76	1160009.88	155391.12

- оборудование (без НДС)	236.98	170.05	-66.93
- прочие затраты (без НДС),	41337.78	29854.40	-11483.38
в том числе проектно-изыскательские работы	17631.16	19581.07	1949.91
- налог на добавленную стоимость	209238.71	238006.87	28768.16
Возвратные суммы	Не требуется	Не требуется	Не требуется

* Сметная стоимость на дату представления сметной документации указана в уровне цен I квартала 2023 года с НДС.

** Сметная стоимость на дату утверждения заключения экспертизы указана в текущем уровне цен I квартала 2023 с 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), 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), 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 размерах 5,2% согласно п. 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 к указанному нормативу коэффициента – 0,8 (согласно п. 25 Методики № 332/пр).

Норматив дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время по объекту капитального строительства принят в размере 0,5% 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 (далее – Методика 325/пр), с применением к указанному нормативу коэффициента – 1,2 (согласно п. 43 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 I квартал 2023 года, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, в соответствии с Приложениями к письмам Минстроя России:

- 34,46 к оплате труда; 11,71 к материалам, изделиям и конструкциям; 9,07 к эксплуатации машин и механизмов к ФЕР-2001 для Калининградской области по объекту строительства «Прочие объекты» (Приложение № 1 к письму Минстроя России от 10.03.2023 № 12381-ИФ/09);

- 12,55 на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом «Автомобили-самосвалы» к ФЕР-2001 для Калининградской области (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 10.03.2023 № 12381-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 Министра России от 23.02.2023 № 9791-ИФ/09);
- 5,32x1,19 на проектные работы (Приложение № 5 к письму Минстроя России 30.01.2023 № 4125-ИФ/09 и письмо Госстроя России от 16.07.2003 № НЗ-4316/10);
- 5,36x1,266 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 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 проектной документации проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на 18.07.2023.

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 «Берегоукрепление оградительной дамбы №3» соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация по объекту «Берегоукрепление оградительной дамбы №3»:

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

Сметная стоимость объекта «Берегоукрепление оградительной дамбы №3» определена достоверно.

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

1) Куренкова Екатерина Федоровна

Направление деятельности: 60. Гидротехнические сооружения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-44-60-15007

Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.08.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.08.2027

2) Буряк Татьяна Анатольевна

Направление деятельности: 22. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-22-11391

Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.11.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.11.2025

3) Старченко Сергей Юрьевич

Направление деятельности: 5.1.2. Инженерно-геологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-5-9827

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.10.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.10.2024

4) 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

5) 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: 21.08.2024

6) Задорецкий Алексей Борисович

Направление деятельности: 5.2.1. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-5-2933

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.04.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.04.2029

7) Скаун 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

8) Дворянинова Татьяна Анатольевна

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-29-10568

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2025

9) Хасанова Екатерина Юрьевна

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-22-30-11321

Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.10.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.10.2025

10) Бардинов Михаил Александрович

Направление деятельности: 5.2.8. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-5-9091

Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.06.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.06.2027

11) Рябов Николай Иванович

Направление деятельности: 5.2.7. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-5-7998

Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.02.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.02.2027

12) Задорецкий Борис Анатольевич

Направление деятельности: 35. Организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-35-12553

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.09.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.09.2024

13) Марченко Сергей Леонидович

Направление деятельности: 5.2.4.4. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-5-9747

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2027

14) Вороная Наталья Владимировна

Направление деятельности: 35.1. Ценообразование и сметное нормирование

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-35-14165

Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.04.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.04.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 25951E4006FB010AA44E22087C
D43D37D

Владелец Копейкина Анна Владимировна

Действителен с 31.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 23293C8006DB04BB440C07FF5
6E72B437

Владелец Куренкова Екатерина
Федоровна

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 215A9CE00C3B0619A4965C264
C4D8A7B4

Владелец Буряк Татьяна Анатольевна

Действителен с 23.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2C373D900CBB002A044553CB4
3F470F19

Владелец Старченко Сергей Юрьевич

Действителен с 01.12.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2F6EFA00013B006AD45CA6214
FA220CE9

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 289047600C2B0709045EF5CC1
8E8DE7B1

Владелец Коцур Сергей Владимирович

Владелец Никифоров Дмитрий
Андреевич

Действителен с 31.05.2023 по 31.05.2024

Действителен с 22.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2D4487800C7B053884400B6BC
B3B3164E

Владелец Задорецкий Алексей
Борисович

Действителен с 27.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 191AC9000D2AFEEAA45A1D442
B0948451

Владелец Скаун Максим Николаевич

Действителен с 27.03.2023 по 27.03.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 28AC86B00C2B015BF4B8FBC45
AAFB497

Владелец Дворянинова Татьяна
Анатольевна

Действителен с 22.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2DA695E0037B059854FA0398F
796983A6

Владелец Хасанова Екатерина Юрьевна

Действителен с 06.07.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2EB469800C2B0AE83494E2555
FAAA7563

Владелец Бардинов Михаил
Александрович

Действителен с 22.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1CFD87600B6AFDDDB14FCA7175
BDAA0038

Владелец Рябов Николай Иванович

Действителен с 27.02.2023 по 27.02.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 23F0D7500C1B062814D2CDBAB
5F38D19D

Владелец Задорецкий Борис
Анатольевич

Действителен с 21.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2C2959200C3B0348744A6E256
F821C6BF

Владелец Марченко Сергей Леонидович

Действителен с 23.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2FC836C007DB09C854663F828
850113BA

Владелец Вороная Наталья
Владимировна

Действителен с 14.09.2023 по 28.04.2038