



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

78-1-1-3-010899-2026

Дата присвоения номера: 19.03.2026 14:36:41

Дата утверждения заключения экспертизы: 19.03.2026



[Скачать заключение экспертизы](#)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель начальника
Каменских Михаил Николаевич

Положительное заключение государственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Реконструкция объектов «Причал №106», «Гидротехническое сооружение «Угольная гавань, Объект № 1» и строительство объекта «Причал №106а» в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»

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

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 "МОРСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНОЛОГИИ"

ОГРН: 1027801570565

ИНН: 7802132406

КПП: 780401001

Адрес электронной почты: mct@morproekt.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, УЛ. ГЖАТСКАЯ, Д. 21/К. 2 ЛИТ. А

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление от 26.12.2025 № 2025/11/19-027, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНОЛОГИИ"

2. Договор возмездного оказания услуг о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 13.01.2026 № 0039Д-26/ГГЭ-58425/15/ЭД/ОФ, ФАУ «Главгосэкспертиза России», АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

1. Заключение государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом № 1549-О от 29.12.2025 № 040-1-1868П-25, Черноморо-Азовское морское управление Росприроднадзора

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Машиночитаемая доверенность от 24.10.2025 № 97645f84-f59a-4e7b-9cba-d8204fdaf39e, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

2. Заключение государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом № 1549-О от 29.12.2025 № 040-1-1868П-25, Черноморо-Азовское морское управление Росприроднадзора

3. Утвержденный и зарегистрированный в установленном порядке градостроительный план земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства (информативно) от 16.10.2023 № РФ-78-1-96-000-2023-2689-0, Комитет по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга

4. Технические условия на подключение к существующим сетям водоотведения от 01.10.2024 № б/н, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

5. Технические условия на присоединение к электрическим сетям от 12.09.2024 № б/н, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

6. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 18.04.2024 № б/н, АО "ББТ"

7. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 12.01.2024 № б/н, АО "ББТ"

8. Задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 30.10.2023 № б/н, АО "ББТ"

9. Задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 04.07.2024 № б/н, АО "ББТ"

10. Программа на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 20.04.2024 № б/н, ООО "МГСК"

11. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 15.01.2024 № б/н, ООО "МГСК"

12. Программа на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 06.11.2023 № б/н, ООО "Морстройтехнология"

13. Задание на проектирование от 30.10.2023 № б/н, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

14. Дополнение к заданию на проектирование от 03.06.2025 № 1, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

15. Дополнение к заданию на проектирование от 28.11.2025 № 2, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

16. Дополнение к заданию на проектирование от 27.02.2026 № 3, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

17. Акт приема-передачи от 25.08.2025 № БГИ-4386, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

18. Результаты инженерных изысканий (5 документ(ов) - 13 файл(ов))

19. Проектная документация (17 документ(ов) - 47 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и 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: Реконструкция объектов «Причал № 106», «Гидротехническое сооружение «Угольная гавань, Объект № 1» и строительство объекта «Причал №106а» в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург»

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

Россия, Санкт-Петербург, Угольная гавань, сооружение 1, литера А.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 04.02.002.099

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Грузооборот причалов №106, 106а,107 после строительства береговых технологических решений	млн.т/год	10,5
Количество причалов	шт.	2
Общая длина причальной линии причалов №106 и №106а	м	427,135
Площадь гидротехнического сооружения "Угольная гавань" Объект №1	м2	805 550
Продолжительность работ	мес.	18

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

Наименование объекта капитального строительства: Причал №106

Адрес объекта капитального строительства: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Автово, территория Элеваторная площадка, сооружение 28/1

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 04.02.003.001

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Длина	м	205,135
Глубина	м	12,97

Наименование объекта капитального строительства: Причал №106а

Адрес объекта капитального строительства: Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Автово, территория Элеваторная площадка, юго-восточнее сооружения 28/1

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 04.02.003.001

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Длина	м	222,00
Глубина	м	11,96

Наименование объекта капитального строительства: Гидротехническое сооружение “Угольная гавань” Объект №1

Адрес объекта капитального строительства: Санкт-Петербург, Угольная гавань, сооружение 1, литера А

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 04.02.002.099

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь	м2	805 550

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

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

Климатический район, подрайон: ПВ

Геологические условия: III

Ветровой район: II

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

Опасные гидрометеорологические процессы и явления: шторм, сильный ветер, очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом), сильный ливень, дождь, крупный град, ледяной дождь, штормовой нагон воды, подтопление.

Специфические грунты на площадке строительства: техногенные и органоминеральные грунты.

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНОЛОГИИ"

ОГРН: 1027801570565

ИНН: 7802132406

КПП: 780401001

Адрес электронной почты: mct@morproekt.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, УЛ. ГЖАТСКАЯ, Д. 21/К. 2 ЛИТ. А

Субподрядные проектные организации:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИСКАТЕЛЬ"

ОГРН: 1027802487657

ИНН: 7804004216

КПП: 780401001

Адрес электронной почты: mail@zao-iskatel.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, ПР-КТ НАУКИ, Д. 17/К. 2 ЛИТЕР А, ПОМЕЩ. 52Н

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКАЯ ГЕО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"

ОГРН: 1197847082773

ИНН: 7816693218

КПП: 784201001

Адрес электронной почты: info@mgeoc.com

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, УЛ. НЕКРАСОВА, Д. 40/ЛИТЕР А, ПОМ. 30-Н ОФИС 12

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОРТОВЫЙ КОНТРОЛЬ"

ОГРН: 1115190004357

ИНН: 5190930040

КПП: 519001001

Адрес электронной почты: port-control@yandex.ru

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСЭКОСТАНДАРТ"

ОГРН: 1172375095452

ИНН: 2311248671

КПП: 230901001

Адрес электронной почты: ecostandard23@mail.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ, Д. 59, ОФИС 11

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

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

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

1. Задание на проектирование от 30.10.2023 № б/н, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

2. Дополнение к заданию на проектирование от 03.06.2025 № 1, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

3. Дополнение к заданию на проектирование от 28.11.2025 № 2, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

4. Дополнение к заданию на проектирование от 27.02.2026 № 3, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

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

1. Утвержденный и зарегистрированный в установленном порядке градостроительный план земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства (информативно) от 16.10.2023 № РФ-78-1-96-000-2023-2689-0, Комитет по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга

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

1. Технические условия на подключение к существующим сетям водоотведения от 01.10.2024 № б/н, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

2. Технические условия на присоединение к электрическим сетям от 12.09.2024 № б/н, АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

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

78:15:0894701:2007

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

Застройщик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

ОГРН: 1027802730031

ИНН: 7805164692

КПП: 780501001

Адрес электронной почты: bbtmail@bbtspb.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, ТЕР. ЭЛЕВАТОРНАЯ ПЛОЩАДКА, Д. 28/ЛИТЕРА АС

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	18.12.2025	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНОЛОГИИ" ОГРН: 1027801570565 ИНН: 7802132406 КПП: 780401001 Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, УЛ. ГЖАТСКАЯ, Д. 21/ К. 2 ЛИТ. А;</p> <p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКАЯ ГЕО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ" ОГРН: 1197847082773 ИНН: 7816693218 КПП: 784201001 Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, УЛ. НЕКРАСОВА, Д. 40/ ЛИТЕР А, ПОМ. 30-Н ОФИС 12</p>
Инженерно-геологические изыскания		
Инженерно-геологические	16.03.2026	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКАЯ ГЕО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ" ОГРН: 1197847082773 ИНН: 7816693218 КПП: 784201001 Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, УЛ. НЕКРАСОВА, Д. 40/ ЛИТЕР А, ПОМ. 30-Н ОФИС 12;</p> <p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНОЛОГИИ" ОГРН: 1027801570565 ИНН: 7802132406 КПП: 780401001 Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, УЛ. ГЖАТСКАЯ, Д. 21/ К. 2 ЛИТ. А</p>
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		

Инженерно-гидрометеорологические	27.02.2026	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНОЛОГИИ" ОГРН: 1027801570565 ИНН: 7802132406 КПП: 780401001 Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, УЛ. ГЖАТСКАЯ, Д. 21/ К. 2 ЛИТ. А
Инженерно-экологические изыскания		
Инженерно-экологические	26.02.2026	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСЭКОСТАНДАРТ" ОГРН: 1172375095452 ИНН: 2311248671 КПП: 230901001 Место нахождения и адрес: Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ, Д. 59, ОФИС 11; Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНОЛОГИИ" ОГРН: 1027801570565 ИНН: 7802132406 КПП: 780401001 Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, УЛ. ГЖАТСКАЯ, Д. 21/ К. 2 ЛИТ. А
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций		
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций	20.02.2026	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОРСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНОЛОГИИ" ОГРН: 1027801570565 ИНН: 7802132406 КПП: 780401001 Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, УЛ. ГЖАТСКАЯ, Д. 21/ К. 2 ЛИТ. А

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

Местоположение: Санкт-Петербург, Угольная гавань

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

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ БАЛКЕРНЫЙ ТЕРМИНАЛ"

ОГРН: 1027802730031

ИНН: 7805164692

КПП: 780501001

Адрес электронной почты: bbtmail@bbtspb.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, ТЕР. ЭЛЕВАТОРНАЯ ПЛОЩАДКА, Д. 28/ЛИТЕРА АС

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

1. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 18.04.2024 № б/н, АО "ББТ"
2. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 12.01.2024 № б/н, АО "ББТ"
3. Задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 30.10.2023 № б/н, АО "ББТ"
4. Задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 04.07.2024 № б/н, АО "ББТ"

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 20.04.2024 № б/н, ООО "МГСК"
2. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 15.01.2024 № б/н, ООО "МГСК"
3. Программа на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 06.11.2023 № б/н, ООО "Морстройтехнология"
4. Программа на выполнение инженерно-экологических изысканий от 15.07.2024 № б/н, ООО "РусЭкоСтандарт"

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	Раздел ПД N1 инженерно-геодезические и зыскания-УЛ.pdf	pdf	31C411D8	2018-2023-00-ИГДИ от 18.12.2025 Инженерно-геодезические
	Раздел ПД N1 инженерно-геодезические и зыскания-УЛ.pdf.sig	sig	4311808D	
	Раздел ПД N1 инженерно-геодезические и зыскания.pdf	pdf	C325BE5E	
	Раздел ПД N1 инженерно-геодезические и зыскания.pdf.sig	sig	B1D6F8CB	
Инженерно-геологические изыскания				
1	Раздел ПД N1 инженерно-геологические и зыскания 1.pdf	pdf	0167FD0B	2018-2023-00-ИГИ от 16.03.2026 Инженерно-геологические
	Раздел ПД N1 инженерно-геологические и зыскания 1 (1).pdf_joined_3_signs.sig	sig	47F786AA	
	Раздел ПД N1 инженерно-геологические и зыскания 4.pdf	pdf	6FB7D481	
	Васильевский Раздел ПД N1 инженерно-геологические изыскания 4.pdf_joined_3_signs.sig	sig	372D325C	
	Раздел ПД N1 инженерно-геологические и зыскания 2.pdf	pdf	913A7432	
	Васильевский Раздел ПД N1 инженерно-геологические изыскания 2.pdf_joined_3_signs.sig	sig	18AA2871	
	Раздел ПД N1 инженерно-геологические и зыскания 3.pdf	pdf	880C45D9	
	Васильевский Раздел ПД N1 инженерно-геологические изыскания 3.pdf_joined_3_signs.sig	sig	7A60F105	
	Раздел ПД N1 инженерно-геологические и зыскания 5.pdf	pdf	0F5B4A5A	
	Васильевский Раздел ПД N1 инженерно-геологические изыскания 5.pdf_joined_3_signs.sig	sig	6A54275B	
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	Раздел ПД N1 инженерно-гидрометеорологические изыскания.pdf	pdf	F77C204A	2018-2023-00-ИГМИ от 27.02.2026 Инженерно-гидрометеорологические
	Раздел ПД N1 инженерно-гидрометеорологические изыскания.pdf.sig	sig	90BB133C	
	Раздел ПД N1 инженерно-гидрометеорологические изыскания-УЛ.pdf	pdf	AB4BA7FB	
	Раздел ПД N1 инженерно-гидрометеорологические изыскания-УЛ.pdf.sig	sig	FF12281E	
Инженерно-экологические изыскания				
1	Раздел ПД N1 инженерно-экологические и зыскания-УЛ.pdf	pdf	50DAF0FB	2018-2023-00-ИЭИ от 26.02.2026 Инженерно-экологические
	Раздел ПД N1 инженерно-экологические и зыскания-УЛ.pdf.sig	sig	05595B62	
	Раздел ПД N1 инженерно-экологические и зыскания.pdf	pdf	E894DE9C	

	Раздел ПД N1 инженерно-экологические и зыскания.pdf.sig	sig	D8DA8A9B	
Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций				
1	Раздел ПД N1 технический отчет МО-УЛ. pdf	pdf	CF3E407D	2018-2023-00-МО от 20.02.2026 Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций
	Раздел ПД N1 технический отчет МО-У Л.pdf.sig	sig	0324D2E2	
	Раздел ПД N1 технический отчет МО.pdf	pdf	72DE6530	
	Раздел ПД N1 технический отчет МО.pdf. sig	sig	1AA6B7F7	

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 N1 Том 1.1.xml	xml	D81DDBB8	Раздел 1. Пояснительная записка
	Раздел ПД N1 Том 1.1.xml.sig	sig	7DF9990B	
	МГСК_Раздел_ПД_N1_инженерно_геологические_изыскания_1.pdf.sig	sig	EB478687	
	МГСК_Раздел_ПД_N1_инженерно_геологические_изыскания_1.pdf.sig.sig	sig	721322CA	
	Горгуца_Раздел_ПД_N7_том_7.pdf.sig	sig	412CFA2E	
	Горгуца_Раздел_ПД_N7_том_7.pdf.sig.sig	sig	DEEE5E6F	
	Ковальджи_Раздел_ПД_N7_том_7.pdf.sig	sig	F09469FB	
	Ковальджи_Раздел_ПД_N7_том_7.pdf.sig.sig	sig	45B5EBD5	
	Васильевский_Раздел_ПД_N7_том_7.pdf.sig	sig	E7C6DE00	
	Васильевский_Раздел_ПД_N7_том_7.pdf.sig.sig	sig	56D3F1F1	
	Чернякова_Раздел_ПД_N7_том_7.pdf.sig	sig	8B1F329C	
	Чернякова_Раздел_ПД_N7_том_7.pdf.sig.sig	sig	D7338720	
	Караханова_Раздел_ПД_N7_том_7.pdf.sig	sig	FF81C2D8	
	Караханова_Раздел_ПД_N7_том_7.pdf.sig.sig	sig	59DAE7F9	
Изотов_Раздел_ПД_N7_том_7.pdf.sig	sig	63CC6A87		
Изотов_Раздел_ПД_N7_том_7.pdf.sig.sig	sig	9C0A5C01		
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД N2 том 2.pdf	pdf	382AD833	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД N2 том 2.pdf_Буза_joined_6_signs.sig	sig	79CCA38A	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	Раздел ПД N3 том 3-УЛ.pdf	pdf	33AD21A9	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД N3 том 3-УЛ.pdf.sig	sig	94C9887C	
	Раздел ПД N3 том 3.pdf	pdf	D04217A1	
	Раздел ПД N3 том 3.pdf.sig	sig	309863F4	
Конструктивные решения				
1	Раздел ПД N4_том 4.1.pdf	pdf	9B5BAE1B	Раздел 4. Конструктивные решения
	Васильевский_Раздел_ПД_N4_том 4.1.pdf_joined_8_signs.sig	sig	100C3EDA	
	Раздел ПД N4_том 4.2.pdf	pdf	31F69354	
	Васильевский_Раздел_ПД_N4_том 4.2.pdf_joined_8_signs.sig	sig	AC379F2F	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				

1	Раздел ПД N5 подраздел ПД N1 том 5.1-УЛ.pdf	pdf	BF15CA17	Система электроснабжения
	Раздел ПД N5 подраздел ПД N1 том 5.1-УЛ.pdf.sig	sig	07DE412F	
	Раздел ПД N5 подраздел ПД N1 том 5.1.pdf	pdf	ADA335A8	
	Раздел ПД N5 подраздел ПД N1 том 5.1.pdf.sig	sig	C4EB5A34	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД N5 подраздел ПД N1 том 5.3-УЛ.pdf	pdf	C61B5023	Система водоотведения
	Раздел ПД N5 подраздел ПД N1 том 5.3-УЛ.pdf.sig	sig	2E2E4FC1	
	Раздел ПД N5 подраздел ПД N1 том 5.3.pdf	pdf	E86454E8	
	Раздел ПД N5 подраздел ПД N1 том 5.3.pdf.sig	sig	FB29DC9A	
Технологические решения				
1	Раздел ПД N6_ том 6.pdf	pdf	1BF0F74C	Раздел 6. Технологические решения
	Горгуца_Раздел ПД N6 том 6.pdf_joined_8_signs.sig	sig	7373FD52	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД N7_ том 7.pdf	pdf	37A6FAD9	Раздел 7. Проект организации строительства
	Васильевский_Раздел ПД N7 том 7.pdf_joined_6_signs.sig	sig	FDCB07ED	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД N8 том 8.2 фрагмент 1.pdf	pdf	F424E8E9	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	Раздел ПД N8 том 8.2 фрагмент 1.pdf.sig	sig	D59286C9	
	Раздел ПД N8 том 8.2 фрагмент 1-УЛ.pdf	pdf	ABCD579F	
	Раздел ПД N8 том 8.2 фрагмент 1-УЛ.pdf.sig	sig	550652BD	
	Раздел ПД N8 том 8.3-УЛ.pdf	pdf	A673707E	
	Раздел ПД N8 том 8.3-УЛ.pdf.sig	sig	7C43C408	
	Раздел ПД N8 том 8.2 фрагмент 2-УЛ.pdf	pdf	C677FC7D	
	Раздел ПД N8 том 8.2 фрагмент 2-УЛ.pdf.sig	sig	6971D480	
	Раздел ПД N8 том 8.1.pdf	pdf	EBD62F69	
	Раздел ПД N8 том 8.1.pdf.sig	sig	18B33A98	
	Раздел ПД N8 том 8.2 фрагмент 2.pdf	pdf	9A041E05	
	Раздел ПД N8 том 8.2 фрагмент 2.pdf.sig	sig	4082A951	
	Раздел ПД N8 том 8.3.pdf	pdf	FD873743	
	Раздел ПД N8 том 8.3.pdf.sig	sig	F436A71A	
	Раздел ПД N8 том 8.1-УЛ.pdf	pdf	D278BFCE	
Раздел ПД N8 том 8.1-УЛ.pdf.sig	sig	E6B36A5A		
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД N9 том 9-УЛ.pdf	pdf	ADA3E3EA	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД N9 том 9-УЛ.pdf.sig	sig	79CE544E	
	Раздел ПД N9 том 9.pdf	pdf	62E22E96	
	Раздел ПД N9 том 9.pdf.sig	sig	B21BEFF3	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД N10 том 10-УЛ.pdf	pdf	34B54524	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	Раздел ПД N10 том 10-УЛ.pdf.sig	sig	1FE1DCB4	
	Раздел ПД N10 том 10.pdf	pdf	35045755	
	Раздел ПД N10 том 10.pdf.sig	sig	54A4F99C	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	Раздел ПД N11 том 11.pdf	pdf	9E4641B6	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	Раздел ПД N11 том 11.pdf.sig	sig	CB6FE9D1	
	Раздел ПД N11 том 11-УЛ.pdf	pdf	BE57BBF4	
	Раздел ПД N11 том 11-УЛ.pdf.sig	sig	197492BE	
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				

1	Раздел ПД N13 том 13.2-УЛ.pdf	pdf	7F761E78	Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	Раздел ПД N13 том 13.2-УЛ.pdf.sig	sig	2D404CCA	
	Раздел ПД N13 том 13.2.pdf	pdf	959A6811	
	Раздел ПД N13 том 13.2.pdf.sig	sig	34C74E7C	
2	Раздел ПД N13 том 13.4.pdf	pdf	F621FAC5	Мероприятия по противодействию терроризму
	Раздел ПД N13 том 13.4.pdf.sig	sig	B1E2307C	
	Раздел ПД N13 том 13.4-УЛ.pdf	pdf	29487E65	
	Раздел ПД N13 том 13.4-УЛ.pdf.sig	sig	32EE581D	
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
1	Раздел ПД N13 том 13.1-УЛ.pdf	pdf	6D14C3C9	Иные сведения, в том числе информационная модель
	Раздел ПД N13 том 13.1-УЛ.pdf.sig	sig	1F15297E	
	Раздел ПД N13 том 13.3.pdf	pdf	304F551B	
	Раздел ПД N13 том 13.3.pdf.sig	sig	5834E724	
	Раздел ПД N13 том 13.6.pdf	pdf	42A093F8	
	Раздел ПД N13 том 13.6.pdf.sig	sig	045427A3	
	Раздел ПД N13 том 13.1.pdf	pdf	F7841278	
	Раздел ПД N13 том 13.1.pdf.sig	sig	267DCA99	
	Раздел ПД N13 том 13.6-УЛ.pdf	pdf	E3AD9829	
	Раздел ПД N13 том 13.6-УЛ.pdf.sig	sig	E6899A78	
	Раздел ПД N13 том 13.5-УЛ.pdf	pdf	6376BCBC	
	Раздел ПД N13 том 13.5-УЛ.pdf.sig	sig	10D01DB6	
	Раздел ПД N13 том 13.3-УЛ.pdf	pdf	ABCDB4E7	
	Раздел ПД N13 том 13.3-УЛ.pdf.sig	sig	24E4CCDB	
Раздел ПД N13 том 13.5.pdf	pdf	E8D37EEE		
Раздел ПД N13 том 13.5.pdf.sig	sig	8B1872F9		
2	Раздел ПД N1 инженерно-геологические и зыскания НТС.pdf	pdf	7667C49C	Раздел ПД N1 инженерно-геологические изыскания НТС
	Раздел ПД N1 инженерно-геологические и зыскания НТС.pdf_joined_2_signs.sig	sig	7733C24B	
3	Раздел ПД N4_НТС.pdf	pdf	76B6227B	Раздел ПД N4_НТС
	Горгуца Раздел ПД N4 НТС.pdf (1)_joined_2_signs.sig	sig	29365748	

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(+/-)
Всего	0.00	0.00	0.00

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, выполненным для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, указанные в части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации: Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на 26.12.2025.

5.3. Выводы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости

Проверка достоверности определения сметной стоимости не проводится.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация:

- соответствует результатам инженерных изысканий;
- соответствует заданию на проектирование;
- соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

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) Беднова Инна Николаевна

Направление деятельности: 17. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/02264103

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.04.2025

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.04.2030

3) Дмитриев Андрей Александрович

Направление деятельности: 25. Инженерно-экологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-25-13804

Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.10.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.10.2030

4) 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: 07.11.2030

5) Скумай Оксана Андреевна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-22-2-15302

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.06.2023

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.06.2028

6) 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

7) Смирнов Владимир Николаевич

Направление деятельности: 5.2.4.4. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-5-8259

Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.03.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.03.2027

8) Троян Ирина Викторовна

Направление деятельности: 5.2.1. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-5-5956

Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.06.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.06.2027

9) Панкратов Денис Александрович

Направление деятельности: 48. Объекты морского и речного транспорта

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-48-12343

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.08.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.08.2029

10) Никитин Александр Владимирович

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-29-11185

Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.08.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.08.2030

11) Карасев Алексей Анатольевич

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-30-11518

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2030

12) Зеленев Владимир Витальевич

Направление деятельности: 5.2.7. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-5-7424

Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.09.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.09.2027

13) Ксензов Владимир Васильевич

Направление деятельности: 32. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-32-11715

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.02.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.02.2029

14) Урубасев Алексей Анатольевич

Направление деятельности: 35. Организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-35-11530

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2030

15) Фролова Елена Олеговна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-21-16-15294

Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.06.2023

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.06.2028

16) Варсонофьев Павел Александрович

Направление деятельности: 5.2.14.2. Объекты оборонной промышленности

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-5-6624

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.12.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.12.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C46DD00E2B2C1AB480A010C5
D8C9ABA

Владелец Каменских Михаил Николаевич

Действителен с 19.05.2025 по 19.05.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 64928900DBB2FB99472915A63
871D347

Владелец Рудаковский Александр
Васильевич

Действителен с 12.05.2025 по 12.05.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат C22710023B31087498AAB5B685
FCEA3

Владелец Беднова Инна Николаевна

Действителен с 23.07.2025 по 23.07.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1CE54E00099B3C58C41C1CB18
81C08558

Владелец Дмитриев Андрей
Александрович

Действителен с 18.11.2025 по 18.11.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 16E0CD20099B3448E426223541
A5F2002

Владелец Буряк Татьяна Анатольевна

Действителен с 18.11.2025 по 18.11.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 98FC40001B33EAF47426467E2B
39481

Владелец Скумай Оксана Андреевна

Действителен с 19.06.2025 по 19.06.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6016C20001B3ED8B42C0A1E76
A231401

Владелец Семенова Александра
Александровна

Действителен с 19.06.2025 по 19.06.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E5EAB80052B35A9644589E60
6EB7CDC7

Владелец Смирнов Владимир
Николаевич

Действителен с 08.09.2025 по 08.09.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3210410008B3F7BA49149EA94C
AC1F5C
Владелец Троян Ирина Викторовна
Действителен с 26.06.2025 по 26.06.2026

Сертификат 25FE790037B3D08E42A6726B9
8A8AFDA
Владелец Панкратов Денис
Александрович
Действителен с 12.08.2025 по 12.08.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4BCFD30030B30DBA4A6D1DB8
F7D8DE0E
Владелец Никитин Александр
Владимирович
Действителен с 05.08.2025 по 05.08.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1B59C690078B395874D110C1AE
802B43E
Владелец Карасев Алексей Анатольевич
Действителен с 16.10.2025 по 16.10.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1FC867D009AB3C4BA496C3C8C
3F2F4B5D
Владелец Зеленов Владимир Витальевич
Действителен с 19.11.2025 по 19.11.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1D581DF0099B39DB34F3EA780
C797D3CB
Владелец Ксензов Владимир Васильевич
Действителен с 18.11.2025 по 18.11.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 15FEEB60098B37E934F5C5656
A8275BA8
Владелец Урубаев Алексей Анатольевич
Действителен с 17.11.2025 по 17.11.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5B1EB300F7B2C396442E87D6C
2005D67
Владелец Фролова Елена Олеговна
Действителен с 09.06.2025 по 09.06.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 132E6E5008DB319944C452FFC6
944D5AC
Владелец Варсонофьев Павел
Александрович
Действителен с 06.11.2025 по 06.11.2026