

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

26-2-1-2-011186-2024

Дата присвоения номера: 15.03.2024 10:22:27

Дата утверждения заключения экспертизы

14.03.2024



Скачать заключение экспертизы

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ" Заместитель генерального директора ООО «ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА» Донцова Александра Васильевна

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный жилой дом (Корректировка проекта) город Ессентуки, ул. Шмидта, кадастровый номер земельного участка 26:30:020219:808

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

І. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

Наименование: ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"

ОГРН: 1215000047316 **ИНН:** 5048058336 **КПП:** 772901001

Место нахождения и адрес: Москва, 119415, г. Москва, муниципальный округ Проспект Вернадского вн. тер.г.,

Вернадского пр-кт, д. 41, стр. 1, помещ. 263

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГАПОЛИС"

ОГРН: 1162651078006 **ИНН:** 2618022473 **КПП:** 261801001

Место нахождения и адрес: Ставропольский край, ПРЕДГОРНЫЙ РАЙОН, ЕССЕНТУКСКАЯ СТАНИЦА,

ГАГАРИНА УЛИЦА, ДОМ 56, ОФИС 2

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

- 1. Заявление на проведение экспертизы от 05.09.2023 № б/н, от ООО «МЕГАПОЛИС»
- 2. Договор о проведении экспертизы от 05.09.2023 № 2023-09-434295-PSM-PML, заключен между ООО «МЕГАПОЛИС» и ООО «ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА»

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения повторной экспертизы

- 1. Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы от 31.08.2023 № 26-2-1-2-051702-2023, OOO «ПромМаш Тест Экспертиза»
- 2. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации (ООО "АДИ") от 26.11.2023 № 2632804232-20230126-1610, Союз "ОПОРА", СРО-П-147- 09032010
 - 3. Справка с описанием изменений, внесенных в проектную документацию от 28.12.2023 № б/н, ООО «АДИ»
 - 4. Проектная документация (10 документ(ов) 11 файл(ов))

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

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Жилой комплекс (Корректировка проекта) город Ессентуки, ул. Шмидта, кадастровый номер земельного участка26:30:020219:714" от 31.08.2023 № 26-2-1-2-051702-2023

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной 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: Многоквартирный жилой дом (Корректировка проекта) город Ессентуки, ул. Шмидта, кадастровый номер земельного участка 26:30:020219:808

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

Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Шмидта.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства Функциональное назначение:

многоквартирный жилой дом

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

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

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: IIIБ, III

Геологические условия: II

Ветровой район: IV Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 8

Нет данных.

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДИ"

ОГРН: 1122651014199 **ИНН:** 2632804232 **КПП:** 263201001

Место нахождения и адрес: Ставропольский край, Г. ПЯТИГОРСК, УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, Д. 11/К. 2

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 23.10.2023 № б/н, утверждено заказчиком

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 31.08.2023 № РФ-26-2-30-0-00-2023-0061-0, выдан УАи Γ г. Ессентуки
 - 2.9. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Сведения отсутствуют.

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

26:30:020219:808

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

Застройщик:

ФИО: БОЛДЫШЕВ ИГОРЬ ИГОРЕВИЧ

СНИЛС: 152-319-894 67

Адрес: 357820, Ставропольский край, г Георгиевск

Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

ЗАСТРОЙЩИК "НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ"

ОГРН: 1222600002877 **ИНН:** 2626050883 **КПП:** 262601001

Место нахождения и адрес: Ставропольский край, ГОРОД-КУРОРТ ЕССЕНТУКИ Г.О., ЕССЕНТУКИ Г.,

НИКОЛЬСКАЯ УЛ., ЗД. 20, ПОМЕЩ. 1

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

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

П	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
		Поясни	тельная запи	ска
1	16.08-2023-ПЗ.pdf	pdf	306B2EE7	16.08-2023К-ПЗ
	16.08-2023-ПЗ.pdf.sig	sig	78218E45	Раздел 1. Пояснительная записка
	Схема п	ланировочной (организации	земельного участка
1	16.08-2023-ПЗУ.pdf	pdf	B996B99C	16.08-2023К-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	16.08-2023-ПЗУ.pdf.sig	sig	0F7AF2B7	
	Объем	но-планировоч	ные и архите	ктурные решения
1	16.08-2022- AP.pdf	pdf	1A3190A7	16.08-2023К-АР Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	16.08-2022- AP.pdf.sig	sig	6732832C	
	<u> </u>	Конструг	ктивные реш	*
1	16.08-2023-KP.pdf	pdf	15A59BF5	16.08-2023K-KP
	16.08-2023-KP.pdf.sig	sig	90BF183C	Раздел 4. Конструктивные решения.
		00	беспечения	
			беспечения электроснабж	кения
1	16.08-2023-ИОС1.pdf	Система з	электроснабж 8D4F53EF	16.08-2023К-ИОС1
1	16.08-2023-ИОС1.pdf 16.08-2023-ИОС1.pdf.sig	Pdf sig	электроснабж 8D4F53EF <i>E0489040</i>	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения
1		Pdf sig	электроснабж 8D4F53EF	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения
		Pdf sig	электроснабж 8D4F53EF <i>E0489040</i>	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения НИЯ 16.08-2023К-ИОС2,3
	16.08-2023-ИОС1.pdf.sig	Pdf sig Cucrem	электроснабж 8D4F53EF <i>E0489040</i> а водоснабже	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения НИЯ 16.08-2023К-ИОС2,3 Подраздел 2,3. Система водоснабжения, система
	16.08-2023-ИОС1.pdf.sig 16.08-2023- ИОС 2.pdf 16.08-2023- ИОС 2.pdf.sig 16.08-2023- ИОС 3.pdf	Pdf sig Cucrems	8D4F53EF	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения НИЯ 16.08-2023К-ИОС2,3
	16.08-2023-HOC1.pdf.sig 16.08-2023-HOC 2.pdf 16.08-2023-HOC 2.pdf.sig	Pdf sig Cucrem pdf sig sig	8D4F53EF	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения НИЯ 16.08-2023К-ИОС2,3 Подраздел 2,3. Система водоснабжения, система
	16.08-2023-ИОС 2.pdf 16.08-2023- ИОС 2.pdf 16.08-2023- ИОС 2.pdf.sig 16.08-2023- ИОС 3.pdf 16.08-2023- ИОС 3.pdf.sig	Pdf sig Cucrem pdf sig cucrem pdf sig pdf sig pdf sig	8D4F53EF	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения НИЯ 16.08-2023К-ИОС2,3 Подраздел 2,3. Система водоснабжения, система
1	16.08-2023-ИОС 2.pdf 16.08-2023- ИОС 2.pdf 16.08-2023- ИОС 2.pdf.sig 16.08-2023- ИОС 3.pdf 16.08-2023- ИОС 3.pdf.sig	Pdf sig Cucrem pdf sig cucrem pdf sig pdf sig pdf sig	8D4F53EF	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения НИЯ 16.08-2023К-ИОС2,3 Подраздел 2,3. Система водоснабжения, система водоотведения
1	16.08-2023-ИОС1.pdf.sig 16.08-2023- ИОС 2.pdf 16.08-2023- ИОС 2.pdf.sig 16.08-2023- ИОС 3.pdf 16.08-2023- ИОС 3.pdf,sig Отопление, вен	Pdf sig Cuctem pdf sig sig pdf sig pdf sig pdf sig TUЛЯЦИЯ И КОНД	8D4F53EF	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения НИЯ 16.08-2023К-ИОС2,3 Подраздел 2,3. Система водоснабжения, система водоотведения НИЕ ВОЗДУХА, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ
1	16.08-2023-ИОС1.pdf.sig 16.08-2023-ИОС 2.pdf 16.08-2023-ИОС 2.pdf.sig 16.08-2023-ИОС 3.pdf 16.08-2023-ИОС 3.pdf.sig Отопление, вен 16.08-2023-ИОС 4.pdf	Pdf	8D4F53EF	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения НИЯ 16.08-2023К-ИОС2,3 Подраздел 2,3. Система водоснабжения, система водоотведения НИЕ ВОЗДУХА, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ 16.08-2023К-ИОС4 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и
1 1 1 1 1 1	16.08-2023-ИОС1.pdf.sig 16.08-2023-ИОС 2.pdf 16.08-2023-ИОС 2.pdf.sig 16.08-2023-ИОС 3.pdf 16.08-2023-ИОС 3.pdf.sig Отопление, вен 16.08-2023-ИОС 4.pdf	Pdf	8D4F53EF	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения НИЯ 16.08-2023К-ИОС2,3 Подраздел 2,3. Система водоснабжения, система водоотведения НИЕ ВОЗДУХА, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ 16.08-2023К-ИОС4 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и
1	16.08-2023-ИОС1.pdf.sig 16.08-2023-ИОС 2.pdf 16.08-2023-ИОС 2.pdf.sig 16.08-2023-ИОС 3.pdf 16.08-2023-ИОС 3.pdf.sig Отопление, вен 16.08-2023-ИОС 4.pdf 16.08-2023-ИОС 4.pdf.sig	Pdf sig Cuctems pdf sig pdf sig pdf sig pdf sig pdf sig tujujujujujujujujujujujujujujujujujujuj	8D4F53EF E0489040 а водоснабже А2СЕ91А9 D4C05B6B BCD186B6 088E9F3F циционирован D2798A3F B388309F	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения НИЯ 16.08-2023К-ИОС2,3 Подраздел 2,3. Система водоснабжения, система водоотведения НИЕ ВОЗДУХА, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ 16.08-2023К-ИОС4 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
1	16.08-2023-ИОС1.pdf.sig 16.08-2023-ИОС 2.pdf 16.08-2023-ИОС 2.pdf.sig 16.08-2023-ИОС 3.pdf 16.08-2023-ИОС 3.pdf.sig Отопление, вен 16.08-2023-ИОС 4.pdf 16.08-2023-ИОС 4.pdf.sig	Pdf	8D4F53EF	16.08-2023К-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения НИЯ 16.08-2023К-ИОС2,3 Подраздел 2,3. Система водоснабжения, система водоотведения НИЕ ВОЗДУХА, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ 16.08-2023К-ИОС4 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети 6.08-2023К-ИОС5 Подраздел 5. Сети связи

	16.08-2023-ПОС.pdf.sig	sig	7773EDEB				
	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности						
1	16.08-2023-IIБ2.pdf	pdf	CAC28150	10.10-2023-ПБ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной			
	16.08-2023-ПБ2.pdf.sig	sig	B73194DD	безопасности			

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1. 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-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

4.1.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

Техническая часть проектной документации по объекту капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом

(Корректировка проекта) город Ессентуки, ул. Шмидта, кадастровый номер земельного участка 26:30:020219:808», соответствует результатам инженерных изысканий и установленным требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности, примененных при первоначальном проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, по результатам которых было получено положительное заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий.

При проведении экспертизы оценка ее соответствия требованиям проведена на дату выдачи градостроительного плана земельного участка.

V. Обшие выводы

Проектная документация в части внесенных изменений для объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом (Корректировка проекта) город Ессентуки, ул. Шмидта, кадастровый номер земельного участка 26:30:020219:808», соответствует результатам инженерных изысканий, получившим положительное заключение экспертизы, соответствует требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, заданию застройщика (технического заказчика) на проектирование, результатам инженерных изысканий.

Изменения, внесенные в проектную документацию, совместимы с проектной документацией и (или) результатами инженерных изысканий, в отношении которых была ранее проведена негосударственная экспертиза.

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

1) Богомолов Геннадий Георгиевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-17-12909 Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

2) Миндубаев Марат Нуратаевич

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-2-7271 Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.07.2016 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.07.2029

3) Дунаев Алексей Владимирович

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-7-13216 Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.01.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.01.2025

4) Арсланов Мансур Марсович

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения Номер квалификационного аттестата: MC-Э-16-14-11947

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.04.2029

5) Торопов Павел Андреевич

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-13-13756 Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.09.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.09.2025

6) Патлусова Елена Евгеньевна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-66-2-2151 Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2013

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2028

7) Сиразетдинова Гульнара Ильдусовна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-16-14263 Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.09.2021

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.09.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B521810089B0BAA0485A35F7

D57E7E4F

Владелец Донцова Александра

Васильевна

Действителен с 26.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 105СА9А003FB0608047851095

5EB8638E

Владелец БОГОМОЛОВ ГЕННАДИЙ

ГЕОРГИЕВИЧ

Действителен с 14.07.2023 по 14.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 22D25B500A1B050A94E8E4854

BD454E2E

Владелец Миндубаев Марат Нуратаевич

Действителен с 20.10.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 124DF700010B1E8964FDDAD1C

A1451067

Владелец Дунаев Алексей Владимирович

Действителен с 08.02.2024 по 08.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 17715D50003B0278A421970826

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2E2719E0081B080AA4387CAF7E

7847C2B

Владелец Арсланов Мансур Марсович Действителен с 15.05.2023 по 15.05.2024 E26DC2B

Владелец Торопов Павел Андреевич Действителен с 18.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 27FE6B000A7B0B1B440261A58

AAD94672

Владелец Патлусова Елена Евгеньевна Действителен с 26.10.2023 по 28.04.2038 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7F77DA0018B0D3A049F7BC2F0

6E1AA58

Владелец Сиразетдинова Гульнара

Ильдусовна

Действителен с 05.06.2023 по 30.06.2024