

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

66-2-1-3-001249-2025

Дата присвоения номера: 18.01.2025 14:44:24

Дата утверждения заключения экспертизы: 18.01.2025



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ - Е"

"УТВЕРЖДАЮ"
Управляющий – Индивидуальный предприниматель
Арзамасцева Надежда Петровна

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и наземной автостоянкой по ул. Соли Морозовой в г. Екатеринбург. 1,2 этап

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям, оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

I.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ - Е"

ОГРН: 1236600057495

ИНН: 6678132799

КПП: 667801001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Николая Никонова, д 18, помещ 64

I.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ФОРУМ-СМ"

ОГРН: 1216600062634

ИНН: 6671189186

КПП: 667101001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Радищева, стр 25, офис 212

I.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление на проведение повторной негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства от 26.08.2024 № 1650-24//ТЗК, ООО «Специализированный застройщик «Форум-СМ» в лице Генерального директора управляющей организации АО «Форум-групп»

2. Договор возмездного оказания услуг по проведению повторной негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 26.08.2024 № ЕКАТ-ПД/ИИ-254/2024, ООО «УУСЭ-Е» (Исполнитель), ООО «Специализированный застройщик «Форум-СМ» в лице Генерального директора управляющей организации АО «Форум-групп» (Заказчик)

I.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

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

I.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения повторной экспертизы

1. Градостроительный план земельного участка от 24.10.2024 № РФ-66-3-02-0-00-2024-2871-0, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга

2. Технические условия для присоединения к электрическим сетям для заявителей от 25.07.2024 № 218-204-48-2024, РОССЕТИ Урал, Екатеринбург

3. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 02.05.2024 № 05-11/33-19059/22-П/2856, МУП «Водоканал»

4. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 22.03.2024 № 05-11/33-19059/20-П/2856, МУП «Водоканал»

5. Технические условия на подключение объекта к системе теплоснабжения от 20.10.2023 № 51313-06-12/23Ок-1466, АО «Екатеринбургская теплосетевая компания»

6. Технические условия подключения (технологического присоединения) к сетям связи от 02.11.2023 № 2-1/1195, ООО «ИНСИС»

7. Технические условия на диспетчеризацию пассажирских лифтов от 28.08.2023 № 28/08/23, ООО «Екатеринбургская лифтовая компания»

8. Технические условия на проектирование присоединения к улично-дорожной сети от 14.09.2023 № 25.2-02/351, Администрация города Екатеринбурга Комитет благоустройства

9. Технические условия на проектирование сетей инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства от 03.03.2023 № 53/2023, МБУ «ВОИС»

10. Технические требования и условия на перенос (переустройство) сетей от 22.03.2024 № 05-11/33-19059/18-П/2856, МУП «Водоканал»

11. Программа производства инженерно-геодезических изысканий от 15.05.2023 № 17.66.41.23 ПИГДИ, ООО «СтройГеоГарант»

12. Программа производства инженерно-геологических изысканий от 12.05.2023 № 17.66.41.23-ПИГИ изм.1, ООО «СтройГеоГарант»

13. Программа производства инженерно-экологических изысканий от 12.05.2023 № 17.66.41.23-ПИЭИ изм.1, ООО «СтройГеоГарант»

14. Задание на корректировку проектной документации объекта от 24.08.2024 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум-СМ» УО АО «Форум-групп»

15. Задание на разработку проектной документации объекта от 25.08.2024 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум-СМ» УО АО «Форум-групп»
16. Справка об изменениях, внесенных в проектную документацию от 13.11.2024 № б/н, ООО «Архитектурное бюро «ОСА»
17. Справка об изменениях, внесенных в проектную документацию от 20.11.2024 № б/н, ООО «Архитектурное бюро «ОСА»
18. Соглашение о компенсации, связанной с переустройством объектов Собственника от 18.07.2023 № 2023/7-3746, ООО «Специализированный застройщик «Форум-СМ» в лице Генерального директора управляющей организации АО «Форум-групп» (Заявитель), АО «ЕЭСК» (Собственник)
19. Письмо о предоставлении информации о давлении воды в уличных сетях холодного водоснабжения вблизи точки подключения объекта от 18.09.2023 № ИСХ/01-20/08485, МУП «Водоканал»
20. Письмо о согласовании строительства объекта от 09.06.2023 № 619/18-1039, Войсковая часть 3732
21. Санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.08.2023 № 66.01.31.000.Т.002135.08.23, Управление Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области
22. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 3 файл(ов))
23. Проектная документация (38 документ(ов) - 41 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 и результатов инженерных изысканий по объекту "Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и наземной автостоянкой по ул. Соли Морозовой в г. Екатеринбурге. 1 Этап" от 05.12.2023 № 66-2-1-3-074202-2023
2. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и наземной автостоянкой по ул. Соли Морозовой в г. Екатеринбурге. 1 Этап" от 18.12.2024 № 66-2-1-3-076981-2024

1.7. Сведения о ранее выданных заключениях по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Заключение от 25.12.2023 № 0002-2023 (положительное)
2. Заключение от 14.05.2024 № 0014-2024 (положительное)
3. Заключение от 18.07.2024 № 0021-2024 (положительное)

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: Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и наземной автостоянкой по ул. Соли Морозовой в г. Екатеринбурге. 1,2 этап

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

Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Соли Морозовой.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

01.02.001.005, 01.02.001.006

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|---|-------------------|----------|
| 1 этап строительства, Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. | м2 | 1374,85 |

| | | |
|--|--------|----------|
| Площадь застройки | | |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Площадь здания (прил. А, п. А.1.3 СП 54.13330.2022) | м2 | 21 894,5 |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Площадь здания выше отметки 0,000 | м2 | 20 748,7 |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Площадь здания ниже отметки 0,000 | м2 | 1 145,8 |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Строительный объем | м3 | 84 789,6 |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Строительный объем выше отметки 0,000 | м3 | 81 048,8 |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Строительный объем ниже отметки 0,000 | м3 | 3 740,8 |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Этажность здания | этажей | 31 |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Количество этажей | этажей | 32 |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Количество подземных этажей | этажей | 1 |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Количество наземных этажей | этажей | 31 |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Площадь эксплуатируемой кровли | м2 | 54,2 |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Общее количество сотрудников помещения охраны | чел. | 2 |
| 1 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 1. Общее количество сотрудников лобби | чел. | 10 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 1). Общее количество квартир | шт | 203 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 1). Общее количество квартир 1 - комнатные | шт | 38 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 1). Общее количество квартир 2 - комнатные | шт | 80 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 1). Общее количество квартир 3 - комнатные | шт | 52 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 1). Общее количество квартир 4 - комнатные | шт | 27 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 1). Общее количество квартир 5 - комнатные | шт | 6 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 1). Жилая площадь квартир | м2 | 6 953,9 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 1). Площадь квартир (п. А.2.1 прил. А, СП 54.13330.2022) | м2 | 14 712,7 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 1). Общая площадь квартир (п. А.2.3 прил. А, СП 54.13330.2022 с понижающим коэффициентом) | м2 | 15 016,1 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 1). Общая площадь квартир без понижающего коэффициента для лоджий, балконов | м2 | 15 346,3 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 1). Общее количество шкафов (30 м ² общей площади квартир на человека) | чел. | 490 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета. Общее количество кладовых | шт | 23 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета. Общая площадь кладовых | м2 | 105,8 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета. Общая площадь офиса №1 | м2 | 205,7 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета. Общее количество сотрудников офиса №1 (15 м ² полезной площади офисных помещений на человека) | чел. | 13 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета. Площадь узла связи | м2 | 16,2 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета. Общее количество помещений | шт | 228 |
| 1 этап строительства. Показатели коммерческого учета. Количество нежилых помещений | шт | 25 |
| 2 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 2. Площадь застройки | м2 | 1335,6 |
| 2 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 2. Площадь здания (прил. А, п. А.1.3 СП 54.13330.2022) | м2 | 17107,8 |
| 2 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 2. Площадь здания выше отметки 0,000 | м2 | 15867,4 |
| 2 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 2. Площадь здания ниже отметки 0,000 | м2 | 1240,4 |
| 2 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 2. Строительный объем | м3 | 59931,2 |
| 2 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 2 | м3 | 55701,1 |

| | | |
|--|--------|---------|
| Строительный объем выше отметки 0,000 | | |
| 2 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 2. Строительный объем выше отметки 0,000 | м3 | 4230,1 |
| 2 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 2. Этажность здания | этажей | 18, 12 |
| 2 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 2. Количество этажей | этажей | 19, 13 |
| 2 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 2. Количество подземных этажей | этажей | 1, 1 |
| 2 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 2. Количество наземных этажей | этажей | 18, 12 |
| 2 этап строительства. Объемно-планировочные показатели. Секция № 2. Площадь эксплуатируемой кровли | м2 | 503,0 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общее количество квартир | шт | 139 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общее количество квартир 1 - комнатные | шт | 16 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общее количество квартир 2 - комнатные | шт | 73 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общее количество квартир 3 - комнатные | шт | 42 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общее количество квартир 4 - комнатные | шт | 2 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общее количество квартир 5 - комнатные | шт | 5 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общее количество квартир 6 - комнатные | шт | 1 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Жилая площадь квартир | м2 | 4570,3 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Площадь квартир (п. А. 2.1 прил. А, СП 54.13330.2022) | м2 | 10760,9 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общая площадь квартир (п. А. 2.3 прил. А, СП 54.13330.2022 с понижающим коэффициентом) | м2 | 11037,8 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общая площадь квартир без понижающего коэффициента для лоджий, балконов | м2 | 11438,8 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общая площадь офиса №2 | м2 | 36,0 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общая площадь офиса №3 | м2 | 72,0 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общая площадь офиса №4 | м2 | 119,4 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общая площадь офисов | м2 | 227,4 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общее количество помещений | шт | 210 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Количество жилых помещений | шт | 71 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Количество жилых помещений | шт | 139 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общее количество кладовых | шт | 68 |
| 2 этап строительства. Показатели коммерческого учета (Секция № 2). Общая площадь кладовых | м2 | 400,3 |
| 2 этап строительства. Расчетная численность человек. Общее количество жильцов (30 м ² общей площади квартир на человека) | чел. | 358 |
| 2 этап строительства. Расчетная численность человек. Общее количество сотрудников помещений бытового обслуживания населения (15 м ² полезной площади офисных помещений на человека) | чел. | 14 |
| 2 этап строительства. Расчетная численность человек. Общее количество сотрудников помещений бытового обслуживания населения. Офис №2 | чел. | 2 |
| 2 этап строительства. Расчетная численность человек. Общее количество сотрудников помещений бытового обслуживания населения. Офис №3 | чел. | 4 |
| 2 этап строительства. Расчетная численность человек. Общее количество сотрудников помещений бытового обслуживания населения. Офис №4 | чел. | 8 |

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: IV

Геологические условия: III

Ветровой район: I

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 6

Техногенные условия

В административном отношении площадка проектируемого строительства расположена в районе улиц Энгельса – Бажова – Карла Маркса – Соли Морозовой в Октябрьском районе г. Екатеринбурга.

Площадка изысканий расположена в интенсивно освоенном центральном районе г. Екатеринбурга с плотной городской жилой и нежилой застройкой. Участок насыщен сетями инженерных коммуникаций.

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "ОСА"

ОГРН: 1036604819503

ИНН: 6673105463

КПП: 665801001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Маршала Жукова, д 10

Индивидуальный предприниматель: Редюльцев Евгений Александрович

ОГРНИП: 308667321200030

Адрес: 620057, Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул. Совхозная, 10, 108

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИТИС-ПРОЕКТ"

ОГРН: 1116673009881

ИНН: 6673241642

КПП: 667301001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Шефская, д 2А к 9, офис 302

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОПРОЕКТ-СЕРВИС"

ОГРН: 1076672003044

ИНН: 6672224147

КПП: 667201001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, Сибирский тракт, д 3, офис 907Б

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ "АСТРА"

ОГРН: 1077453008005

ИНН: 7453178740

КПП: 745301001

Место нахождения и адрес: Россия, Челябинская область, г Челябинск, ул Красноармейская, д 106, помещ 1

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 корректировку проектной документации объекта от 24.08.2024 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум-СМ» УО АО «Форум-групп»

2. Задание на разработку проектной документации объекта от 25.08.2024 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум-СМ» УО АО «Форум-групп»

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 24.10.2024 № РФ-66-3-02-0-00-2024-2871-0, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга

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

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям для заявителей от 25.07.2024 № 218-204-48-2024, РОССЕТИ Урал, Екатеринбург

2. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 02.05.2024 № 05-11/33-19059/22-П/2856, МУП «Водоканал»

3. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 22.03.2024 № 05-11/33-19059/20-П/2856, МУП «Водоканал»

4. Технические условия на подключение объекта к системе теплоснабжения от 20.10.2023 № 51313-06-12/23Ок-1466, АО «Екатеринбургская теплосетевая компания»

5. Технические условия подключения (технологического присоединения) к сетям связи от 02.11.2023 № 2-1/1195, ООО «ИНСИС»

6. Технические условия на диспетчеризацию пассажирских лифтов от 28.08.2023 № 28/08/23, ООО «Екатеринбургская лифтовая компания»

7. Технические условия на проектирование присоединения к улично-дорожной сети от 14.09.2023 № 25.2-02/351, Администрация города Екатеринбурга Комитет благоустройства

8. Технические условия на проектирование сетей инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства от 03.03.2023 № 53/2023, МБУ «ВОИС»

9. Технические требования и условия на перенос (переустройство) сетей от 22.03.2024 № 05-11/33-19059/18-П/2856, МУП «Водоканал»

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

66:41:0601018:1289

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ФОРУМ-СМ"

ОГРН: 1216600062634

ИНН: 6671189186

КПП: 667101001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Радищева, стр 25, офис 212

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной 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 | | |
| Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации | 25.08.2023 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙГЕОГАРАНТ" ОГРН: 1169658052520 ИНН: 6671042225 КПП: 667101001 Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Чкалова, д. 239, кв. 297 |
| Инженерно-геологические изыскания | | |
| Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для разработки проектной документации | 31.08.2023 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙГЕОГАРАНТ" ОГРН: 1169658052520 ИНН: 6671042225 КПП: 667101001 Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Чкалова, д. 239, кв. 297 |
| Инженерно-экологические изыскания | | |
| Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации | 31.08.2023 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙГЕОГАРАНТ" ОГРН: 1169658052520 ИНН: 6671042225 КПП: 667101001 Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Чкалова, д. 239, кв. 297 |

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

Местоположение: Свердловская область, г. Екатеринбург

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в результаты инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ФОРУМ-СМ"

ОГРН: 1216600062634

ИНН: 6671189186

КПП: 667101001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Радищева, стр 25, офис 212

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

1. Техническое задание (Приложение № 1 к договору № 2393 от 12.05.2023) на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 12.05.2023 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум - СМ», УО АО «Форум-групп»

2. Техническое задание (Приложение № 2 к договору № 2393 от 12.05.2023) на производство инженерно-геологических изысканий от 12.05.2023 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум - СМ», УО АО «Форум-групп»

3. Задание на корректировку инженерных изысканий от 05.02.2024 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум - СМ», УО АО «Форум-групп»

4. Техническое задание (Приложение № 3 к договору № 2393 от 12.05.2023) на выполнение инженерно-экологических изысканий от 12.05.2023 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум - СМ», УО АО «Форум-групп»

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа производства инженерно-геодезических изысканий от 15.05.2023 № 17.66.41.23 ПИГДИ, ООО «СтройГеоГарант»

2. Программа производства инженерно-геологических изысканий от 12.05.2023 № 17.66.41.23-ПИГИ изм.1, ООО «СтройГеоГарант»

3. Программа производства инженерно-экологических изысканий от 12.05.2023 № 17.66.41.23-ПИЭИ изм.1, ООО «СтройГеоГарант»

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 повторной экспертизы)

| № п/п | Имя файла | Формат (тип) файла | Контрольная сумма | Примечание |
|--|--------------------------------|--------------------|-------------------|---|
| Инженерно-геодезические изыскания | | | | |
| 1 | 17.66.41.23 ИГДИ изм3.pdf | pdf | 349FDCEE | 17.66.41.23 ИГДИ изм3 от 25.08.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации |
| | 17.66.41.23 ИГДИ изм3.pdf.sig | sig | 14118D80 | |
| Инженерно-геологические изыскания | | | | |
| 1 | 17.66.41.23-ИГИ Т изм5.pdf | pdf | 070D9A9F | 17.66.41.23-ИГИ изм5 от 31.08.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для разработки проектной документации |
| | 17.66.41.23-ИГИ Т изм5.pdf.sig | sig | 766F1539 | |
| Инженерно-экологические изыскания | | | | |
| 1 | 17.66.41.23 ИЭИ_изм.2.pdf | pdf | B3E47A1D | 17.66.41.23-ИЭИ изм.2 от 31.08.2023 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации |
| | 17.66.41.23 ИЭИ_изм.2.pdf.sig | sig | 6C669848 | |

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 | П-07-23-СП_Изм8.pdf | pdf | BF6F25FD | П-07-23-СП изм8 Раздел 1. Пояснительная записка Часть 1. Состав проекта |
| | П-07-23-СП_Изм8.pdf.sig | sig | E5DDAF64 | |
| 2 | ПЗ_П-07-23_16012025.xml | xml | 82A0111C | П-07-23-ПЗ изм6 Раздел 1. Пояснительная записка Часть 2. Пояснительная записка Секция №1,2 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями |
| Схема планировочной организации земельного участка | | | | |
| 1 | П-07-23-ПЗУ_изм6.pdf | pdf | EF6CBAFC | П-07-23-ПЗУ изм6 Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Секция №1,2 со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями |
| | П-07-23-ПЗУ_изм6.pdf.sig | sig | 47CDCC32 | |
| Объемно-планировочные и архитектурные решения | | | | |
| 1 | П-07-23-АР_изм4.pdf | pdf | EE4C5C2A | П-07-23-АР изм4 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения Часть 1. Объемно-планировочные и архитектурные решения. 1 этаж |
| | П-07-23-АР_изм4.pdf.sig | sig | BBAF861 | |
| | П-07-23-АРП1.pdf | pdf | 50DC9B5F | |
| | П-07-23-АРП1.pdf.sig | sig | 5BA189FF | |
| | П-07-23-АРП2.pdf | pdf | 61E585FD | |
| | П-07-23-АРП2.pdf.sig | sig | 32BD3BEE | |
| 2 | П-07-23-АР2_Изм1.pdf | pdf | FE2B1E70 | П-07-23-АР2 изм1 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные |

| | | | | |
|---|--|------------|----------|---|
| | <i>П-07-23-АР2_Изм 1.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 84203768 | решения Часть 2. Объемно-планировочные и архитектурные решения. 2 этап |
| Конструктивные решения | | | | |
| 1 | <i>П_07_23_КР1_изм 5.pdf</i> | <i>pdf</i> | 8A13E4F7 | П-07-23-КР 1 изм 5 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Часть 1. Конструктивные решения. 1 этап |
| | <i>П_07_23_КР1_изм 5.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 740B2D17 | |
| 2 | <i>П-07-23-КР2_изм 3.pdf</i> | <i>pdf</i> | F9AA5237 | П-07-23-КР 2 изм 3 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Часть 2. Конструктивные решения. поэтажные планы с экспликациями помещений. 1 этап |
| | <i>П-07-23-КР2_изм 3.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 224C79FF | |
| 3 | <i>П-07-23-КР3_Изм 1.pdf</i> | <i>pdf</i> | BE84543F | П-07-23-КР 3 изм 1 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Часть 3. Конструктивные решения. поэтажные планы с экспликациями помещений. 2 этап |
| | <i>П-07-23-КР3_Изм 1.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 236FB21D | |
| 4 | <i>П_07_23_КР4_изм 1.pdf</i> | <i>pdf</i> | 03706BC9 | П-07-23-КР 4 изм 1 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Часть 4. Конструктивные решения. 2 этап |
| | <i>П_07_23_КР4_изм 1.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 80F6CFBB | |
| Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения | | | | |
| Система электроснабжения | | | | |
| 1 | <i>П-07-23-ИОС 1.1_изм 2.pdf</i> | <i>pdf</i> | BFDD714C | П-07-23-ИОС 1.1 изм 2 Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения Часть 1. Внутриплощадочные сети электроснабжения |
| | <i>П-07-23-ИОС 1.1_изм 2.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 3C170ACC | |
| 2 | <i>П-07-23-ИОС1.2_изм 2.pdf</i> | <i>pdf</i> | EFC64625 | П-07-23-ИОС 1.2 изм 2 Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения Часть 2. Внутренние сети электроснабжения. 1 этап |
| | <i>П-07-23-ИОС1.2_изм 2.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | D55A0314 | |
| 3 | <i>П-07-23-ИОС 1.3_изм 1.pdf</i> | <i>pdf</i> | E947E023 | П-07-23-ИОС 1.3 изм 1 Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения Часть 3. Внутренние сети электроснабжения. 2 этап |
| | <i>П-07-23-ИОС 1.3_изм 1.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 31259619 | |
| Система водоснабжения | | | | |
| 1 | <i>П-07-23-ИОС 2.1_Изм 2.pdf</i> | <i>pdf</i> | 3076F2FB | П-07-23-ИОС 2.1 изм 2 Раздел 5. Подраздел 2. Система водоснабжения Часть 1. Внутриплощадочные сети водоснабжения |
| | <i>П-07-23-ИОС 2.1_Изм 2.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | BB614683 | |
| 2 | <i>П-07-23-ИОС2.2_Изм 2.pdf</i> | <i>pdf</i> | 7C665785 | П-07-23-ИОС 2.2 изм 2 Раздел 5. Подраздел 2. Система водоснабжения Часть 2. Внутренние сети водоснабжения. 1 этап |
| | <i>П-07-23-ИОС2.2_Изм 2.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 11818399 | |
| 3 | <i>П-07-23-ИОС 2.3_Изм 1.pdf</i> | <i>pdf</i> | 29A3A577 | П-07-23-ИОС 2.3 изм 1 Раздел 5. Подраздел 2. Система водоснабжения Часть 3. Внутренние сети водоснабжения. 2 этап |
| | <i>П-07-23-ИОС 2.3_Изм 1.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 5F395376 | |
| Система водоотведения | | | | |
| 1 | <i>П-07-23-ИОС 3.1_Изм 2.pdf</i> | <i>pdf</i> | 6A0BE6F6 | П-07-23-ИОС 3.1 изм 2 Раздел 5. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутриплощадочные сети водоотведения |
| | <i>П-07-23-ИОС 3.1_Изм 2.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 4C4AD1ED | |
| 2 | <i>П-07-23-ИОС3.2_Изм 2.pdf</i> | <i>pdf</i> | B3BF1D8A | П-07-23-ИОС 3.2 изм 2 Раздел 5. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 2. Внутренние сети водоотведения. 1 этап |
| | <i>П-07-23-ИОС3.2_Изм 2.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | F8783A27 | |
| 3 | <i>П-07-23-ИОС 3.3_изм 2.pdf</i> | <i>pdf</i> | E9249CAE | П-07-23-ИОС 3.3 изм 2 Раздел 5. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 3. Система дренажа |
| | <i>П-07-23-ИОС 3.3_изм 2.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 9DF96AC8 | |
| 4 | <i>П-07-23-ИОС 3.4_Изм 1.pdf</i> | <i>pdf</i> | ECD70EF0 | П-07-23-ИОС 3.4 изм 1 Раздел 5. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 4. Внутренние сети водоотведения. 2 этап |
| | <i>П-07-23-ИОС 3.4_Изм 1.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 18D80FE1 | |
| Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | | | | |
| 1 | <i>П-07-23-ИОС 4.1.1_изм 2.pdf</i> | <i>pdf</i> | 1B69A82C | П-07-23-ИОС 4.1.1 изм 2 Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 1. Тепловые сети |
| | <i>П-07-23-ИОС 4.1.1_изм 2.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 87DCE27B | |
| 2 | <i>П-07-23-ИОС 4.2.1_изм 2.pdf</i> | <i>pdf</i> | 79BA6F97 | П-07-23-ИОС 4.2.1 изм 2 Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 2. Тепло-механические решения ИТП. 1 этап |
| | <i>П-07-23-ИОС 4.2.1_изм 2.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 1888FB08 | |
| 3 | <i>П-07-23-ИОС4.3_изм 2.pdf</i> | <i>pdf</i> | BD8A0E5B | П-07-23-ИОС 4.3 изм 2 Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. 1 этап |
| | <i>П-07-23-ИОС4.3_изм 2.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 87061510 | |
| 4 | <i>П-07-23-ИОС4.4_Изм 1.pdf</i> | <i>pdf</i> | DD97A282 | П-07-23-ИОС 4.4 изм 1 Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. 2 этап |
| | <i>П-07-23-ИОС4.4_Изм 1.pdf/sig</i> | <i>sig</i> | 628807BD | |
| Сети связи | | | | |
| 1 | <i>П-07-23-ИОС5.1_Изм 2.pdf</i> | <i>pdf</i> | 99FEEB9B | П-07-23-ИОС 5.1 изм 2 Раздел 5. Подраздел 5. Сети связи Часть 1. |

| | | | | |
|---|------------------------------|-----|----------|--|
| 2 | П-07-23-ИОС5.1_Изм.2.pdf.sig | sig | 62FF5872 | Внутриплощадочные сети связи |
| | П-07-23-ИОС5.2_Изм.2.pdf | pdf | 7F80A964 | П-07-23-ИОС 5.2 Изм.2 |
| 3 | П-07-23-ИОС5.2_Изм.2.pdf.sig | sig | 69304C8E | Раздел 5. Подраздел 5. Сети связи Часть 2. Внутренние сети связи. 1 этап |
| | П-07-23-ИОС5.3_Изм.1.pdf | pdf | C3509B14 | П-07-23-ИОС 5.3 Изм.1 |
| | П-07-23-ИОС5.3_Изм.1.pdf.sig | sig | 71848E6C | Раздел 5. Подраздел 5. Сети связи Часть 3. Внутренние сети связи. 2 этап |
| Технологические решения | | | | |
| 1 | П-07-23-ТР_Изм.2.pdf | pdf | 11A99DE3 | П-07-23-ТР Изм.2 |
| | П-07-23-ТР_Изм.2.pdf.sig | sig | 540EB22A | Раздел 6. Технологические решения |
| Проект организации строительства | | | | |
| 1 | П-07-23-ПОС_Изм.5.pdf | pdf | 3B6DB290 | П-07-23-ПОС Изм.5 |
| | П-07-23-ПОС_Изм.5.pdf.sig | sig | 60C8101F | Раздел 7. Проект организации строительства |
| Мероприятия по охране окружающей среды | | | | |
| 1 | П-07-23-ООС1_Изм.2.pdf | pdf | 5B5B95CC | П-07-23-ООС1 Изм.2 |
| | П-07-23-ООС1_Изм.2.pdf.sig | sig | 1C021EAB | Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Мероприятия по охране окружающей среды на период строительства объекта |
| 2 | П-07-23-ООС2_Изм.2.pdf | pdf | 69A031BA | П-07-23-ООС2 Изм.2 |
| | П-07-23-ООС2_Изм.2.pdf.sig | sig | 440562DD | Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды на период эксплуатации объекта |
| Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | | | | |
| 1 | П-07-23-ПБ1_Изм.2.pdf | pdf | 8A26B2F3 | П-07-23-ПБ1 Изм.2 |
| | П-07-23-ПБ1_Изм.2.pdf.sig | sig | 97E4B334 | Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Часть 1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. 1 этап |
| 2 | П-07-23-ПБ2_Изм.2.pdf | pdf | 18646BCE | П-07-23-ПБ2 Изм.2 |
| | П-07-23-ПБ2_Изм.2.pdf.sig | sig | AB530FA0 | Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Часть 2. Система противопожарной защиты. 1 этап |
| | Сертификат ПБ.pdf | pdf | 7501387B | |
| | Сертификат ПБ.pdf.sig | sig | 6C8999C3 | |
| 3 | П-07-23-ПБ3_Изм.1.pdf | pdf | 582C072E | П-07-23-ПБ3 Изм.1 |
| | П-07-23-ПБ3_Изм.1.pdf.sig | sig | 3C32FD12 | Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Часть 3. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. 2 этап |
| 4 | П-07-23-ПБ4_Изм.1.pdf | pdf | 4065515D | П-07-23-ПБ4 Изм.1 |
| | П-07-23-ПБ4_Изм.1.pdf.sig | sig | 43FB1F91 | Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Часть 4. Система противопожарной защиты. 2 этап |
| Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства | | | | |
| 1 | П-07-23-ТБЭО_Изм.2.pdf | pdf | C3C65219 | П-07-23-ТБЭО Изм.2 |
| | П-07-23-ТБЭО_Изм.2.pdf.sig | sig | FB8F12D1 | Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства |
| Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства | | | | |
| 1 | П-07-23-ОДИ_Изм.4.pdf | pdf | EA6DEABB | П-07-23-ОДИ Изм.4 |
| | П-07-23-ОДИ_Изм.4.pdf.sig | sig | 2F258644 | Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства Том 11.1. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства. 1 этап |
| 2 | П-07-23-ОДИ2_Изм.1.pdf | pdf | 82CB7573 | П-07-23-ОДИ2 Изм.1 |
| | П-07-23-ОДИ2_Изм.1.pdf.sig | sig | B7AP8D1C | Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства Том 11.2. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства. 2 этап |
| Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации | | | | |
| 1 | Раздел_13 ОКН.pdf | pdf | C6B9966D | ОКН |
| | Раздел_13 ОКН.pdf.sig | sig | CC5269BC | Раздел 13. Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой города Екатеринбург XVIII – начала XX вв. по ул. Соли Морозовой, 180» |

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Отчетные материалы изысканий соответствуют требованиям технического задания, Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальных стандартов и

сводов правил, перечень которых утверждён распоряжением Правительства РФ № 815 от 28.05.2021 и требованиям нормативных документов: СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (Актуализированная редакция СНиП 11-02-96); СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»; СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»; СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений» (Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*); СП 267.1325800.2016 «Здания и комплексы высотные»; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ».

Экспертная оценка проведена на соответствие требованиям, примененным при первоначальном проведении экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, по результатам которых было получено положительное заключение от 05.12.2023 № 66-2-1-3-074202-2023.

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-экологические изыскания.

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

Изменения, внесенные в проектные решения, не повлияли на общую устойчивость и конструктивную неизменяемость объекта в целом, не влекут за собой превышение предельных параметров разрешенного строительства объекта (высоты, этажности, объема), полностью совместимы, полностью совместимы с ранее принятыми техническими решениями в разделах, изменения в которые не вносились.

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов и сводов правил (применение которых на обязательной основе включен в перечень, утвержденный Постановлением Правительства РФ № 985 от 04.07.2020), иным установленным требованиям, а также результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование.

Экспертная оценка проведена на соответствие требованиям, примененным при первоначальном проведении экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, по результатам которых было получено положительное заключение от 05.12.2023 № 66-2-1-3-074202-2023.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, подготовленные без использования технологии информационного моделирования, выполненные для подготовки проектной документации для объекта: «Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и наземной автостоянкой по ул. Соли Морозовой в г. Екатеринбурге, 1,2 этаж», соответствуют требованиям технических регламентов.

В процессе проведения экспертизы установлено, что результаты инженерных изысканий являются достоверными и достаточными для установления проектных значений параметров и других проектных характеристик зданий и сооружений, а также проектируемых мероприятий по обеспечению их безопасности.

Проектная документация, подготовленная без использования технологии информационного моделирования, по объекту: «Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и наземной автостоянкой по ул. Соли Морозовой в г. Екатеринбурге, 1,2 этаж»

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

Данное заключение является дополнением к ранее выданному заключению:

- Положительное заключение негосударственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий от 05.12.2023 № 66-2-1-3-074202-2023, ООО «УУСЭ»
- Положительное заключение негосударственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий от 18.12.2024 № 66-2-1-3-076981-2024, ООО «УУСЭ-Е»

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

1) Матвеев Алексей Александрович

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-53-2-11293
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.10.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.10.2025

2) Матвеев Алексей Александрович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-10-13222
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.01.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.01.2030

3) Матвеев Алексей Александрович

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-7-13938
Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.11.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.11.2025

4) Крупеников Александр Владимирович

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-40-17-12657
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2029

5) Белобородова Елена Васильевна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-5-15324
Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.07.2023
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.07.2028

6) Диордиев Николай Степанович

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-17-12704
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2029

7) Рогозинская Людмила Сергеевна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-60-6-11494
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2025

8) Торопов Андрей Анатольевич

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-17-12712
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2029

9) Торопов Андрей Анатольевич

Направление деятельности: 12. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-47-12-12887
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

10) Мешерякова Елена Петровна

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-40-17-12659
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2029

11) Арзамасцева Надежда Петровна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-60-16-11490
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2018
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2025

12) Соболевская Марина Васильевна

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-14-14609
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.01.2022
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.01.2027

13) Шмелева Юлия Михайловна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-61-13-11515
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2018
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2025

14) Шустерман Илья Герцевич

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-60-13-11502
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2018
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2025

15) Токарь Светлана Александровна

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-47-4-12886
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

16) Кошелева Татьяна Сергеевна

Направление деятельности: 1. Инженерно-геодезические изыскания
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-1-13993
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2020
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2025

17) Лавриченко Александр Викторович

Направление деятельности: 1. Инженерно-геодезические изыскания
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-1-14256
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.08.2021
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.08.2026

18) Силкина Ольга Аргуровна

Направление деятельности: 1. Инженерно-геодезические изыскания
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-1-13399
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2025

19) Полушина Тамара Витальевна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-2-13996
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2020
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2025

20) Швецова Екатерина Павловна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-2-14000
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2020
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2025

21) Ефремова Анна Валерьевна

Направление деятельности: 6. Охрана окружающей среды
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-8-14442
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.10.2021
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.10.2026

22) Ефремова Анна Валерьевна

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-55-4-11352
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.10.2018
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.10.2025

23) Ефремова Анна Валерьевна

Направление деятельности: 9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-9-14681
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.03.2022
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.03.2027

ДОКУМЕНТ ПОДЛИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E45CA20030B27790448F76745
42717D2
 Владелец Арзамасцева Надежда
Петровна
 Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДЛИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1FAE2910030B266BD4529B857E
9104246
 Владелец Матвеев Алексей
Александрович
 Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДЛИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 136278F0030B2589D46CCBF96
B34A08DB
 Владелец Крупеников Александр
Владимирович
 Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДЛИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1BE0CEC0078B10CBE4C75C0CF
2B10F58C
 Владелец Белобородова Елена
Васильевна
 Действителен с 22.05.2024 по 29.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДЛИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A5429E0030B2EF8A437A80D1
A6DBEF5
 Владелец Диордиев Николай Степанович
 Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДЛИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 11716960030B237914003A7F83
B7DDDAE
 Владелец Рогозинская Людмила
Сергеевна
 Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДЛИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 109AF9F0030B2E7B24EB72841A
DF09CB4
 Владелец Торпов Андрей Анатольевич

ДОКУМЕНТ ПОДЛИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 130B7940030B25BA94F81C80D
7C716BB9
 Владелец Мещерякова Елена Петровна

Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1488F9B0030B254A644B97601
24B21464

Владелец Соболевская Марина
Васильевна

Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DA5D970030B2F7A34F58AD54
CA413CDE

Владелец Шмелева Юлия Михайловна

Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 16E9F74007AB1DBB143BADFA1
27CEBA20

Владелец Шустерман Илья Герцеевич

Действителен с 24.05.2024 по 16.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DD3BA10030B2EDA04BECAFC
E7543F51E

Владелец Токарь Светлана
Александровна

Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 11508760092B1F0AA4CD0014B
4AC52ABD

Владелец Кошелева Татьяна Сергеевна

Действителен с 17.06.2024 по 25.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1685A930030B27EAB435C9B5A
9DD7E100

Владелец Лавриченко Александр
Викторович

Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 10FE6980030B277B34E73C1770
61062C0

Владелец Силкина Ольга Артуровна

Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 12F7C7F0092B178BC414F60637
115467C

Владелец Полушкина Тамара Витальевна

Действителен с 17.06.2024 по 25.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1191E6F0092B1DDA04D7A0CEE
5F02BFA5

Владелец Швецова Екатерина Павловна

Действителен с 17.06.2024 по 25.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1CA749A0030B250B54A60EB09
47A11F5F

Владелец Ефремова Анна Валерьевна

Действителен с 22.11.2024 по 22.12.2025

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
принимается в системе электронного документооборота
федеральной службы по аккредитации

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Заларев Михаил Борисович
Кем выдан: Казначейство России
Действителен: с 25.10.2023 до 17.01.2025



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

ПРИКАЗ

21.11.2023

Москва

№ НЭа-103

**Об аккредитации Общества с ограниченной ответственностью «Уральское
управление строительной экспертизы-Е» на право проведения
негосударственной экспертизы проектной документации**

В соответствии со статьей 50 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктами 8 и 11 Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2022 г. № 994 «Об утверждении Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий и Правил формирования и ведения государственного реестра юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2020 г. № 2243», на основании результатов проверки соответствия заявления Общества с ограниченной ответственностью «Уральское управление строительной экспертизы-Е» о предоставлении аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и иных представленных документов предъявляемым требованиям, а также проверки полноты и достоверности содержащихся в вышеуказанных документах сведений, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью «Уральское управление строительной экспертизы-Е» (далее – Заявитель) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации с даты регистрации настоящего приказа сроком действия на 5 (пять) лет (дело о предоставлении государственной услуги от 14 ноября 2023 г. № 8596-ГУ).

2. Управлению аккредитации и контрольно-надзорной деятельности внести сведения об аккредитации Заявителя в государственный реестр юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, копию настоящего приказа направить в адрес Заявителя.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления аккредитации и контрольно-надзорной деятельности И.П. Афонченко.

Заместитель руководителя

М.Б. Залазаев

**RA.RU.612341 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ - Е"**

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Номер свидетельства об аккредитации | RA.RU.612341 |
| Дата внесения в реестр | 22.11.2023 |
| Статус | Действует |

Аккредитованное лицо

| | |
|----------------------------------|--|
| ИНН | 6678132799 |
| ОГРН | 1236600057495 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "УУСЭ-Е" |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ - Е" |
| ФИО руководителя | АРЗАМАСЦЕВА НАДЕЖДА ПЕТРОВНА |
| Адрес места нахождения | 620027, РОССИЯ, Свердловская область, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ г.о., Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ НИКОЛАЯ НИКОНОВА, Д. 18, ПОМЕЩ. 64 |
| Номер телефона | +73433859508 |
| Адрес электронной почты | info@umbexpert.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | https://umbexpert.ru |
| КПП | 667801001 |
| Действующая область аккредитации | На право проведения негосударственной экспертизы проектной документации |

Работники аккредитованного лица

| ФИО эксперта | Номер аттестата | Дата выдачи аттестата | Дата окончания срока действия аттестата | Направление деятельности | Дата начала работы |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|---|--|-----------------------|
| Белобородова Елена Васильевна | МС-Э-27-5- 15324 | 19.07.2023 | 19.07.2028 | (2.1.1/5) Схемы планировочной организации земельных участков | |
| Крупеников Александр Владимирович | МС-Э-40-17- 12657 | 10.10.2019 | 10.10.2024 | (2.1.1/5) Схемы планировочной организации земельных участков | |
| Торопов Андрей Анатольевич | МС-Э-43-17- 12712 | 10.10.2019 | 10.10.2024 | (2.1.3/7) Конструктивные решения | |
| Шмелева Юлия Михайловна | МС-Э-61-13- 11515 | 27.11.2018 | 27.11.2025 | (13) Системы водоснабжения и водоотведения | |
| Матвеев Алексей Александрович | МС-Э-17-7- 13938 | 18.11.2020 | 18.11.2025 | (2.1.3/7) Конструктивные решения | |

Государственные услуги

Аккредитация

| | |
|---|--|
| Номер решения об аккредитации | НЭа-103 |
| Дата решения об аккредитации | 21.11.2023 |
| Заявленная область аккредитации | На право проведения негосударственной экспертизы проектной документации. |
| Дата начала действия свидетельства об аккредитации | 21.11.2023 |
| Дата окончания действия свидетельства об аккредитации | 21.11.2028 |
| Учетный номер бланка | НЭа-103 |
| Дата и время публикации | 22.11.2023 |
| ФИО пользователя, опубликовавшего сведения | Яковлева Екатерина Сергеевна |

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральной службы по аккредитации

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Залпаев Максим Борисович
Кем выдан: Казначейство России
Действителен: с 25.10.2023 до 17.01.2025



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

ПРИКАЗ

14.11.2023

Москва

№ НЭа-97

**Об аккредитации Общества с ограниченной ответственностью «Уральское
Управление Строительной Экспертизы-Е» на право проведения
негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий**

В соответствии со статьей 50 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктами 8 и 11 Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2022 г. № 994 «Об утверждении Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий и Правил формирования и ведения государственного реестра юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2020 г. № 2243», на основании результатов проверки соответствия заявления Общества с ограниченной ответственностью «Уральское Управление Строительной Экспертизы-Е» о предоставлении аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий и иных представленных документов предъявляемым требованиям, а также проверки полноты и достоверности содержащихся

в вышеуказанных документах сведений, п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью «Уральское Управление Строительной Экспертизы-Е» (далее – Заявитель) на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий с даты регистрации настоящего приказа сроком действия на 5 (пять) лет (дело о предоставлении государственной услуги от 25 октября 2023 г. № 8064-ГУ).

2. Управлению аккредитации и контрольно-надзорной деятельности внести сведения об аккредитации Заявителя в государственный реестр юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, копию настоящего приказа направить в адрес Заявителя.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления аккредитации и контрольно-надзорной деятельности И.П. Афонченко.

Заместитель руководителя

М.Б. Залазаев

**RA.RU.612335 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ - Е"**

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Номер свидетельства об аккредитации | RA.RU.612335 |
| Дата внесения в реестр | 15.11.2023 |
| Статус | Действует |

Аккредитованное лицо

| | |
|----------------------------------|--|
| ИНН | 6678132799 |
| ОГРН | 1236600057495 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "УУСЭ-Е" |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ - Е" |
| ФИО руководителя | АРЗАМАСЦЕВА НАДЕЖДА ПЕТРОВНА |
| Адрес места нахождения | 620027, РОССИЯ, Свердловская область, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ г.о., Г ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ НИКОЛАЯ НИКОНОВА, Д, 18, ПОМЕЩ. 64 |
| Номер телефона | +73433859508 |
| Адрес электронной почты | info@umbexpert.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | https://umbexpert.ru/ |
| КПП | 667801001 |
| Действующая область аккредитации | На право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий |

Работники аккредитованного лица

| ФИО эксперта | Номер аттестата | Дата выдачи аттестата | Дата окончания срока действия аттестата | Направление деятельности | Дата начала работы |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|---|---|-----------------------|
| Силина Ольга Артуровна | МС-Э-5-1- 13399 | 20.02.2020 | 20.02.2025 | (1.1/1) Инженерно- геодезические изыскания | |
| Кошелева Татьяна Сергеевна | МС-Э-23-1- 13993 | 17.12.2020 | 17.12.2025 | (1.1/1) Инженерно- геодезические изыскания | |
| Полушина Тамара Витальевна | МС-Э-23-2- 13996 | 17.12.2020 | 17.12.2025 | (2) Инженерно-геологические изыскания и инженерно- геотехнические изыскания | |
| Матвеев Алексей Александрович | МС-Э-53-2- 11293 | 15.10.2018 | 15.10.2025 | (2) Инженерно-геологические изыскания и инженерно- геотехнические изыскания | |
| Лавриченко Александр Викторович | МС-Э-12-1- 14256 | 25.08.2021 | 25.08.2026 | (1.1/1) Инженерно- геодезические изыскания | |

Государственные услуги

Аккредитация

| | |
|---|---|
| Номер решения об аккредитации | НЭа-97 |
| Дата решения об аккредитации | 14.11.2023 |
| Заявленная область аккредитации | На право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий |
| Дата начала действия свидетельства об аккредитации | 14.11.2023 |
| Дата окончания действия свидетельства об аккредитации | 14.11.2028 |
| Учетный номер бланка | НЭа-97 |
| Дата и время публикации | 15.11.2023 |
| ФИО пользователя, опубликовавшего сведения | Яковлева Екатерина Сергеевна |