

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

66-2-1-3-050520-2024

Дата присвоения номера: 29.08.2024 16:18:37

Дата утверждения заключения экспертизы 29.08.2024



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

"УТВЕРЖДАЮ"
Управляющий - Индивидуальный предприниматель
Арзамасцева Надежда Петровна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Жилой комплекс в границах улиц Зоологическая-Волгоградская-Ухтомская в г. Екатеринбурге. Секция № 1, Секция № 2, часть автостоянки № 12.1

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

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

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению 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

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ИНТЭК"

ОГРН: 1026602173619

ИНН: 6652012881

КПП: 667101001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Хохрякова, д 48, офис 127

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 05.08.2024 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «ИНТЭК»
2. Договор возмездного оказания услуг по проведению негосударственной экспертизы от 05.08.2024 № ЕКАТ-ПДИИ-235/2024, заключен между ООО "УБНЭ" и ООО «Специализированный застройщик "ИНТЭК"»

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 экспертизы

1. Градостроительный план земельного участка от 24.07.2024 № РФ-66-3-02-0-00-2024-1958-0, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга
2. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям от 12.02.2024 № 218-205-85-2023, АО «ЕЭСК»
3. Технические условия подключения к централизованной системе холодного водоснабжения от 24.07.2024 № 05-11/33-15290/18-15305, МУП «Водоканал»
4. Технические условия подключения к централизованной системе водоотведения от 24.07.2024 № 05-11/33-15290/19-15305, МУП «Водоканал»
5. Технические условия на телевидение, телефонизацию, радиофикацию и присоединение к сети связи от 22.04.2024 № 2-1/1453, ООО «Инсис»
6. Технические условия на подключение газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения от 22.07.2024 № 43856г, АО «Екатеринбурггаз»
7. Технические условия на проектирование сетей инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства от 06.10.2023 № 465/2023, МБУ «ВОИС»
8. Программа производства инженерно-геодезических изысканий от 08.02.2024 № 5.66.41.24 ПИГДИ, утверждено ООО "СтройГеоГарант", согласовано ООО "Специализированный застройщик "ИНТЭК"
9. Программа производства инженерно-геологических изысканий от 08.02.2024 № 05.66.41.24-ПИГИ, утверждено ООО "СтройГеоГарант", согласовано ООО "Специализированный застройщик "ИНТЭК"
10. Программа производства инженерно-экологических изысканий от 08.02.2024 № 05.66.41.24-ПИЭИ, утверждено ООО "СтройГеоГарант", согласовано ООО "Специализированный застройщик "ИНТЭК"
11. Техническое задание на проектирование (Приложение №1 к договору №2763 от 01.05.2024 г.) от 01.05.2024 № б/н, утверждено ООО "Специализированный застройщик "ИНТЭК", согласовано ООО АБ "АСнова"
12. Письмо о предоставлении информации по пожарным гидрантам от 12.04.2024 № ИСХ/01-20/03274, МУП «Водоканал»
13. Технические условия на проектирование присоединения к улично-дорожной сети муниципального образования «город Екатеринбург» от 24.06.2024 № 25.2-02/254, Администрация города Екатеринбурга, комитет благоустройства
14. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 3 файл(ов))
15. Проектная документация (26 документ(ов) - 26 файл(ов))

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

Негосударственная 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: Жилой комплекс в границах улиц Зоологическая-Волгоградская-Ухтомская в г. Екатеринбурге. Секция № 1, Секция № 2, часть автостоянки № 12.1

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

Свердловская область, Екатеринбург, в границах улиц Зоологическая-Волгоградская-Ухтомская.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.006

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
1 этап. Площадь застройки	м2	5697,07
1 этап. Этажность	шт	33
1 этап. Количество этажей	шт	33
1 этап. Количество жильцов	чел	568
1 этап. Общая площадь квартир (с уч. летних помещений с пониж. коэфф.)	м2	17442,86
1 этап. Общая площадь квартир (с уч. летних помещений без пониж. коэфф.)	м2	17839,86
1 этап. Площадь квартир (без уч. летних помещений)	м2	17045,30
1 этап. Жилая площадь квартир	м2	7516,75
1 этап. Площадь жилого здания выше 0,000, в том числе:	м2	37073,99
1 этап. площадь чердака и площадь помещений на кровле	м2	907,84
1 этап. площадь эксплуатируемой кровли автостоянки	м2	4678,56
1 этап. Строительный объем	м3	120760,17
1 этап. Общее количество квартир, в том числе:	шт	353
1 этап. Количество квартир, 1-комнатные с кухней нишей	шт	58
1 этап. Количество квартир, 1-комнатные	шт	128
1 этап. Количество квартир, 2-комнатные	шт	100
1 этап. Количество квартир, 3-комнатные	шт	67
1 этап. Общая (продаваемая) площадь помещений для индивидуального хранения велосипедов, санок, колясок	м2	187,00
1 этап. Количество помещений для индивидуального хранения велосипедов, санок, колясок	шт	36
1 этап. Общая (продаваемая) площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений, в том числе:	м2	473,57
1 этап. Общая продаваемая площадь, офис №1	м2	44,63
1 этап. Общая продаваемая площадь, офис №2	м2	86,42
1 этап. Общая продаваемая площадь, офис №3	м2	27,68
1 этап. Общая продаваемая площадь. Нежилое помещение коммерческого использования (вспомогательное)	м2	299,84
1 этап. Районный узел связи	м2	15
1 этап. Общее количество сотрудников	чел	6
1 этап. Общее количество помещений жилого дома (квартиры и встроенно-пристроенные нежилые помещения)	шт	358
1 этап. Количество встроенно-пристроенных нежилых помещений	шт	5
1 этап. Количество машиномест во встроенно-пристроенной автостоянке	шт	126

1 этап. Общая площадь (сумма всех помещений) встроенно-пристроенной автостоянки	м2	4634,78
2 этап. Площадь застройки	м2	1053,83
2 этап. Этажность	шт	32
2 этап. Количество этажей	шт	32
2 этап. Количество жильцов	чел	616
2 этап. Общая площадь квартир (с уч. летних помещений с понижающим коэфф.)	м2	18886,78
2 этап. Общая площадь квартир (с уч. летних помещений без понижающего коэфф.)	м2	19286,41
2 этап. Площадь квартир (без уч. летних помещений)	м2	18485,85
2 этап. Жилая площадь квартир	м2	8097,71
2 этап. Площадь жилого здания выше 0,000, в том числе:	м2	29068,19
2 этап. площадь чердака и площадь помещений на кровле	м2	1088,75
2 этап. Строительный объем	м3	101449,82
2 этап. Общее количество квартир, в том числе:	шт	346
2 этап. Количество квартир, 1-комнатные с кухней нишей	шт	50
2 этап. Количество квартир, 1-комнатные	шт	117
2 этап. Количество квартир, 2-комнатные	шт	90
2 этап. Количество квартир, 3-комнатные	шт	77
2 этап. Количество квартир, 4-комнатные	шт	8
2 этап. Количество квартир, 5-комнатные	шт	4
2 этап. Общая (продаваемая) площадь встроенно-пристроенных нежилых помещений, в том числе:	м2	357,35
2 этап. Общая продаваемая площадь, офис №1	м2	98,81
2 этап. Общая продаваемая площадь, офис №2	м2	118,06
2 этап. Общая продаваемая площадь, офис №3	м2	140,48
2 этап. Общее количество сотрудников	чел	13
2 этап. Общее количество помещений жилого дома (квартиры и встроенно-пристроенные нежилые помещения)	шт	349
2 этап. Количество встроенно-пристроенных нежилых помещений	шт	3
1 этап. Встроенная трансформаторная подстанция (ТП1)	м2	80,94

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: П

Ветровой район: I

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 6

Техногенные условия

Исследуемая территория расположена в районе с плотной городской жилой застройкой. Участок свободен от застройки, изрыт, местами спланирован насыпными грунтами, насыщен сетями инженерных коммуникаций, небольшой участок в северной части спланирован, заасфальтирован

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "АСНОВА"
ОГРН: 1176658039920

ИНН: 6678081791

КПП: 667801001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Шевченко, стр 9, офис 417

Субподрядные проектные организации:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПКБ "АКВАРИУС"

ОГРН: 1056603139064

ИНН: 6659116223

КПП: 667001001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Чебышева, стр 6, офис 520

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. Техническое задание на проектирование (Приложение №1 к договору №2763 от 01.05.2024 г.) от 01.05.2024 № б/н, утверждено ООО "Специализированный застройщик "ИНТЭК", согласовано ООО АБ "АСнова"

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 24.07.2024 № РФ-66-3-02-0-00-2024-1958-0, 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 на технологическое присоединение к электрическим сетям от 12.02.2024 № 218-205-85-2023, АО «ЕЭСК»

2. Технические условия подключения к централизованной системе холодного водоснабжения от 24.07.2024 № 05-11/33-15290/18-15305, МУП «Водоканал»

3. Технические условия подключения к централизованной системе водоотведения от 24.07.2024 № 05-11/33-15290/19-15305, МУП «Водоканал»

4. Технические условия на телевидение, телефонизацию, радиофикацию и присоединение к сети связи от 22.04.2024 № 2-1/1453, ООО «Инсис»

5. Технические условия на подключение газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения от 22.07.2024 № 43856г, АО «Екатеринбурггаз»

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

66:41:0304032:799

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ИНТЭК"

ОГРН: 1026602173619

ИНН: 6652012881

КПП: 667101001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Хохрякова, д 48, офис 127

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 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	15.06.2024	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	15.06.2024	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		
Отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации	15.08.2024	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 проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ИНТЭК"

ОГРН: 1026602173619

ИНН: 6652012881

КПП: 667101001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Хохрякова, д 48, офис 127

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

1. Техническое задание на производство инженерно геодезических изысканий от 19.02.2024 № 1, утверждено ООО "Специализированный застройщик "ИНТЭК", согласовано ООО "СтройГеоГарант"
2. Техническое задание на производство инженерно геологических изысканий от 19.02.2024 № 2, утверждено ООО "Специализированный застройщик "ИНТЭК", согласовано ООО "СтройГеоГарант"
3. Техническое задание на производство инженерно-экологических изысканий от 19.02.2024 № 3, утверждено ООО "Специализированный застройщик "ИНТЭК", согласовано ООО "СтройГеоГарант"

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа производства инженерно-геодезических изысканий от 08.02.2024 № 5.66.41.24 ПИГДИ, утверждено ООО "СтройГеоГарант", согласовано ООО "Специализированный застройщик "ИНТЭК"

2. Программа производства инженерно-геологических изысканий от 08.02.2024 № 05.66.41.24-ПИГИ, утверждено ООО "СтройГеоГарант", согласовано ООО "Специализированный застройщик "ИНТЭК"

3. Программа производства инженерно-экологических изысканий от 08.02.2024 № 05.66.41.24-ПИЭИ, утверждено ООО "СтройГеоГарант", согласовано ООО "Специализированный застройщик "ИНТЭК"

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	5.66.41.24 ИГДИ_v.pdf	pdf	7F7C1360	5.66.41.24 ИГДИ от 15.06.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации
	5.66.41.24 ИГДИ_v.pdf.sig	sig	1D9A32A3	
Инженерно-геологические изыскания				
1	5.66.41.24-ИГИ Т_v.pdf	pdf	555A5EBD	05.66.41.24-ИГИ от 15.06.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для разработки проектной документации
	5.66.41.24-ИГИ Т_v.pdf.sig	sig	122753D9	
Инженерно-экологические изыскания				
1	5.66.41.24 ИЭИ_изм1.pdf	pdf	C004B2B6	05.66.41.24-ИЭИ от 15.08.2024 Отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации
	5.66.41.24 ИЭИ_изм1.pdf.sig	sig	E9A04629	

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	ПЗ_1338-2024-_28082024.xml	xml	06E4AE60	1338-2024-01-ПЗ Раздел 1. «Пояснительная записка»
	ПЗ_1338-2024-_28082024.xml.sig	sig	5A4C924E	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	2_1338-2024-01-ПЗУ Изм.1.pdf	pdf	D61004FD	1338-2024-01-ПЗУ Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»
	2_1338-2024-01-ПЗУ Изм.1.pdf.sig	sig	F925E94E	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	3_1338-2024-01-АР_изм.1.pdf	pdf	AB80E3C9	1338-2024-01-АР Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения»
	3_1338-2024-01-АР_изм.1.pdf.sig	sig	78C1AB27	
Конструктивные решения				
1	4_1338-2024-01-КР Изм.1.pdf	pdf	CD988DDC	1338-2024-01-КР Раздел 4. «Конструктивные решения»
	4_1338-2024-01-КР Изм.1.pdf.sig	sig	4734CB55	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				

1	5.1.1_1338-2024-01-ИОС1 Изм.1.pdf	pdf	8E910EF8	1338-2024-01-ИОС1 Раздел 5. Подраздел «Система электроснабжения» Система внутреннего электроснабжения
	5.1.1_1338-2024-01-ИОС1 Изм.1.pdf.sig	sig	190831C1	
2	5.1.2_1338-2024-01-ИОС1.1.pdf	pdf	D3711132	1338-2024-01-ИОС1.1 Раздел 5. Подраздел «Система электроснабжения» Электроснабжение газовой котельной
	5.1.2_1338-2024-01-ИОС1.1.pdf.sig	sig	3CECE8A0	
Система водоснабжения				
1	5.2.1_1338-2024-01-ИОС2 Изм.1.pdf	pdf	8E4866BE	1338-2024-01-ИОС2 Раздел 5. Подраздел «Система водоснабжения» Система внутреннего водоснабжения
	5.2.1_1338-2024-01-ИОС2 Изм.1.pdf.sig	sig	A37C5E5B	
2	5.2.2_1338-2024-01-ИОС2.1.pdf	pdf	E58D0805	1338-2024-01-ИОС2.1 Раздел 5. Подраздел «Система водоснабжения» Водоснабжение газовой котельной
	5.2.2_1338-2024-01-ИОС2.1.pdf.sig	sig	21E74A03	
Система водоотведения				
1	5.3.1_1338-2024-01-ИОС3.pdf	pdf	A5BBF99B	1338-2024-01-ИОС3 Раздел 5. Подраздел «Система водоотведения» Система внутреннего водоотведения
	5.3.1_1338-2024-01-ИОС3.pdf.sig	sig	54768BA0	
2	5.3.2_1338-2024-01-ИОС3.1.pdf	pdf	9FE66132	1338-2024-01-ИОС3.1 Раздел 5. Подраздел «Система водоотведения» Водоотведение газовой котельной
	5.3.2_1338-2024-01-ИОС3.1.pdf.sig	sig	15A608D8	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	5.4.1_1338-2024-01-ИОС4.1 Изм.1.pdf	pdf	D7CE1AB2	1338-2024-01-ИОС4.1 Раздел 5. Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Индивидуальный тепловой пункт
	5.4.1_1338-2024-01-ИОС4.1 Изм.1.pdf.sig	sig	26DA273D	
2	5.4.2_1338-2024-01-ИОС4.2 Изм.1.pdf	pdf	3F20FA39	1338-2024-01-ИОС4.2 Раздел 5. Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Отопление, вентиляция и кондиционирование
	5.4.2_1338-2024-01-ИОС4.2 Изм.1.pdf.sig	sig	CE2FCFA3	
3	5.4.3_1338-2024-01-ИОС4.3 Изм.1.pdf	pdf	079A9E16	1338-2024-01-ИОС4.3 Раздел 5. Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» Отопление и вентиляция газовой котельной
	5.4.3_1338-2024-01-ИОС4.3 Изм.1.pdf.sig	sig	28CDABB0	
Сети связи				
1	5.5.1_1338-2024-01-ИОС5 Изм.1.pdf	pdf	9DDF6AD1	1338-2024-01-ИОС5 Раздел 5. Подраздел «Сети связи» Сети связи
	5.5.1_1338-2024-01-ИОС5 Изм.1.pdf.sig	sig	B65F40F7	
2	5.5.2_1338-2024-01-ИОС5.1.pdf	pdf	A7595FE6	1338-2024-01-ИОС5.1 Раздел 5. Подраздел «Сети связи» Сети связи газовой котельной
	5.5.2_1338-2024-01-ИОС5.1.pdf.sig	sig	A4A879F1	
Система газоснабжения				
1	5.6.1_1338-2024-01-ИОС6.1.pdf	pdf	6972AEF7	1338-2024-01-ИОС6.1 Раздел 5. Подраздел «Система газоснабжения» Газоснабжение. Наружные газопроводы
	5.6.1_1338-2024-01-ИОС6.1.pdf.sig	sig	97D24194	
2	5.6.2_1338-2024-01-ИОС6.2.pdf	pdf	92A5B5E4	1338-2024-01-ИОС6.2 Раздел 5. Подраздел «Система газоснабжения» Газоснабжение. Внутренние устройства
	5.6.2_1338-2024-01-ИОС6.2.pdf.sig	sig	5FF30692	
Технологические решения				
1	6_1338-2024-01-ТХ Изм.1.pdf	pdf	69471C6A	1338-2024-01-ТХ Раздел 6. «Технологические решения»
	6_1338-2024-01-ТХ Изм.1.pdf.sig	sig	ACD0B20F	
Проект организации строительства				
1	7_1338-2024-01-ПОС_изм.1.pdf	pdf	3AF3D495	1338-2024-01-ПОС Раздел 7. «Проект организации строительства»
	7_1338-2024-01-ПОС_изм.1.pdf.sig	sig	DAF8893F	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	8.1_1338-2024-01-ООС1.pdf	pdf	5E26C4FD	1338-2024-01-ООС1 Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды» Мероприятия по охране окружающей среды на период строительства
	8.1_1338-2024-01-ООС1.pdf.sig	sig	C33CF34D	
2	8.2_1338-2024-01-ООС2.pdf	pdf	A781F67E	1338-2024-01-ООС2 Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды» Мероприятия по охране окружающей среды на период эксплуатации
	8.2_1338-2024-01-ООС2.pdf.sig	sig	CEE0FBD4	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	9.1_1338-2024-01-ПБ1_изм.1.pdf	pdf	0703003B	1338-2024-01-ПБ1 Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Пожарная безопасность. Общие требования
	9.1_1338-2024-01-ПБ1_изм.1.pdf.sig	sig	033F8B60	
2	9.2_1338-2024-01-ПБ2_Изм.1.pdf	pdf	E1E6A86C	1338-2024-01-ПБ2 Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре. Автоматизация противопожарных систем
	9.2_1338-2024-01-ПБ2_Изм.1.pdf.sig	sig	9E0723B5	

3	9_3_1338-2024-01-ПБ3.pdf	pdf	682AB104	1338-2024-01-ПБ3
	9_3_1338-2024-01-ПБ3.pdf.sig	sig	2DAFDD7F	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Система пожаротушения
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	10_1338-2024-01-ТБЭ.pdf	pdf	88C9E9EB	1338-2024-01-ТБЭ
	10_1338-2024-01-ТБЭ.pdf.sig	sig	9BBE1C98	Раздел 10. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	11_1338-2024-01-ОДИ_изм.1.pdf	pdf	D4933668	1338-2024-01-ОДИ
	11_1338-2024-01-ОДИ_изм.1.pdf.sig	sig	69960BA2	Раздел 11. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»

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 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» ч. I – III; СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений» (Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*); СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ».

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

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов и сводов правил (применение которых на обязательной основе включен в перечень, утвержденный Постановлением Правительства РФ № 815 от 28.05.2021), и иным установленным требованиям, а также результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование.

Экспертная оценка проведена на соответствие требованиям, указанным в части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ и действовавшим на дату выдачи градостроительного плана земельного участка (ГПЗУ) № РФ-66-3-02-00-2024-1958-0 от 24.07.2024 г.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, выполненные для подготовки проектной документации для объекта: «Жилой комплекс в границах улиц Зоологическая-Волгоградская-Ухтомская в г. Екатеринбурге. Секция № 1, Секция № 2, часть автостоянки № 12.1» 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 по объекту: «Жилой комплекс в границах улиц Зоологическая-Волгоградская-Ухтомская в г. Екатеринбурге. Секция № 1, Секция № 2, часть автостоянки № 12.1»

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

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

1) Внукова Наталья Николаевна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-16-11788
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.03.2019
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.03.2029



2) Кузнецов Егор Игоревич

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-14-14700
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.04.2022
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.04.2027



3) Кузнецов Егор Игоревич

Направление деятельности: 2.2.3. Системы газоснабжения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-2-8819
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.05.2017
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.05.2027



4) Провоторов Алексей Александрович

Направление деятельности: 14. Организация строительства
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-14-15310
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.06.2023
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.06.2028



5) Петрова Татьяна Акрамовна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-61-8-11510
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2018
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2025



6) 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



7) 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



8) 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



9) Крупенников 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



10) 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



11) 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



12) 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



13) 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



14) Мещерякова 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



15) Шмелёва 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



16) 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



17) 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



18) 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



19) 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



20) Силина Ольга Артуровна

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: 20.02.2030



21) 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

22) 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



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



24) 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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C229C800DAB034AB4D96A2F4
 FA1A401C
 Владелец Арзамасцева Надежда
 Петровна
 Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 15C657100B6B10BB24F4175492
 BC39A4F
 Владелец Внукова Наталья Николаевна
 Действителен с 23.07.2024 по 23.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 19A9EB30091B1DA934BF513AF
 69BDEF0C
 Владелец Кузнецов Егор Игоревич
 Действителен с 16.06.2024 по 31.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 16C727A00F8B05FBE4DAFBADE
 D98757F1
 Владелец Провоторов Алексей
 Александрович
 Действителен с 15.01.2024 по 14.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 61D4B20043B0EB83423AA9A4D
 EC51271
 Владелец Петрова Татьяна Акрамовна
 Действителен с 18.07.2023 по 18.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1FCC8C600DAB0EAA044465FD
 02EE17980
 Владелец Матвеев Алексей
 Александрович
 Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 102E6BF00DAB03B9641346626
B1063BF7
Владелец Крупенников Александр
Владимирович
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

Сертификат 1BE0CEC0078B10CBE4C75CDCF
2B10F58C
Владелец Белобородова Елена
Васильевна
Действителен с 22.05.2024 по 29.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 10886BE00DAB04386453C6CAD
DC4915A2
Владелец Диордиев Николай Степанович
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C708C400DAB04F9E4ECF81F0
D4BE5E8A
Владелец Рогозинская Людмила
Сергеевна
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1394BCC00DAB0FCBF4A36BDE
1C2EB37C8
Владелец Торопов Андрей Анатольевич
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 10447C100DAB0EEAE4DF068AD
719D26A6
Владелец Мещерякова Елена Петровна
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E2A8C200DAB0CB9F4B761E73
937AC0E5
Владелец Шмелева Юлия Михайловна
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 16E9F74007AB1DBB143BADFA1
27CEBA20
Владелец Шустерман Илья Герцевич
Действителен с 24.05.2024 по 16.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 111EACA00DAB078B3459EAEF7
E72A7B94
Владелец Токарь Светлана
Александровна
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 11508760092B1F0AA4CD0D14B
4AC52A8D
Владелец Кошелева Татьяна Сергеевна
Действителен с 17.06.2024 по 25.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1CED6BB00DAB0DC884209411B
F9437171
Владелец Лавриченко Александр
Викторович
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1AD67C500DAB07BBE44468125
F38EA071
Владелец Силина Ольга Артуровна
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 12F7C7F0092B178BC414F60637
115467C
Владелец Полушина Тамара Витальевна
Действителен с 17.06.2024 по 25.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1191E6F0092B1DDA04D7A0CEE
5F02BFA6
Владелец Швецова Екатерина Павловна
Действителен с 17.06.2024 по 25.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 19937BD00DAB0B98C44ECCF20
403828FC
Владелец Ефремова Анна Валерьевна
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024



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



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
Сирина 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