

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

66-2-1-3-015756-2024

Дата присвоения номера: 05.04.2024 10:35:33

Дата утверждения заключения экспертизы 05.04.2024



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

"УТВЕРЖДАЮ"
Управляющий – Индивидуальный предприниматель
Арзамасцева Надежда Петровна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многоэтажный жилой дом со встроенными и встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (№2 по ПЗУ) по ул. Колмогорова-Одинарка в г. Екатеринбурге

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

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 "ФОРУМ - ЖИЛЫЕ КВАРТАЛЫ"

ОГРН: 1146671004545

ИНН: 6671446690

КПП: 667101001

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

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства от 08.01.2024 № 288-24/ЖКЛ/ТЗК, ООО «Специализированный застройщик «Форум – Жилые кварталы»

2. Договор возмездного оказания услуг по проведению негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 09.01.2024 № ЕКАТ-ПДПИ-17/2024, ООО «УУСЭ-Е», ООО «СЗ «Форум – Жилые кварталы»

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 02.11.2023 № РФ-66-3-02-0-00-2023-2521-0, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга

2. Градостроительный план земельного участка от 09.11.2023 № РФ-66-3-02-0-00-2023-2641-0, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга

3. Технические условия для проектирования внешних электрических сетей от 18.11.2022 № 015/22-01, ООО «Сетевая компания «Солнечный»

4. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 21.03.2024 № 05-11/33-19063/8-П/3032, МУП «Водоканал»

5. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 21.03.2024 № 05-11/33-19063/7-П/3032, МУП «Водоканал»

6. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения от 18.01.2024 № 42070г, АО «Екатеринбурггаз»

7. Технические условия на телевидение, телефонизацию, радиофикацию и присоединение к сети связи ООО «Инсис» от 01.03.2024 № 2-1/1382, ООО «Инсис»

8. Программа производства инженерно-геодезических изысканий на объекте от 01.07.2023 № 28.66.41.23-ПИГД, ООО «СтройГеоГарант»

9. Программа производства инженерно-геологических изысканий на объекте от 10.07.2023 № 28.66.41.23-ПИГИ изм.1, ООО «СтройГеоГарант»

10. Программа производства инженерно-экологических изысканий на объекте от 04.07.2023 № 28.66.41.23-ПИЭИ, ООО «СтройГеоГарант»

11. Задание (приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 1 от 23.01.2024 к Договору № П-16-23 от 17.07.2023) на проектирование объекта от 23.01.2024 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум - Жилые кварталы»

12. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта от 26.12.2023 № б/н, ООО «Регион»

13. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 3 файл(ов))

14. Проектная документация (28 документ(ов) - 36 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: Многоэтажный жилой дом со встроенными и встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (№2 по ПЗУ) по ул. Колмогорова-Одинарка в г. Екатеринбурге

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

Свердловская область, г. Екатеринбург.

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
Площадь земельного участка по ГПЗУ РФ-66-3-02-0-00-2023-2521-0	м2	3000,0
Площадь земельного участка по ГПЗУ РФ-66-3-02-0-00-2023-2641-0	м2	5810,0
Площадь застройки, м2	м2	1122,2
Площадь здания	м2	18822,6
Площадь здания выше отметки 0,000	м2	17817,9
Площадь здания ниже отметки 0,000	м2	1004,7
Строительный объем	м3	66030,1
Строительный объем выше отметки 0,000	м3	62335,2
Строительный объем ниже отметки 0,000	м3	3694,9
Этажность здания	-	25
Количество этажей	-	26
Количество подземных этажей	-	1
Количество наземных этажей	-	25
Показатели коммерческого учета. Общее количество квартир	шт.	181
Показатели коммерческого учета. Общее количество квартир, 1 – комнатные с кухнями-нишами	шт.	5
Показатели коммерческого учета. Общее количество квартир, 1 – комнатные	шт.	53
Показатели коммерческого учета. Общее количество квартир, 2 – комнатные	шт.	71
Показатели коммерческого учета. Общее количество квартир, 3 – комнатные	шт.	46
Показатели коммерческого учета. Общее количество квартир, 4 – комнатные	шт.	6
Показатели коммерческого учета. Жилая площадь квартир	м2	4456,1
Показатели коммерческого учета. Площадь квартир	м2	11543,5
Показатели коммерческого учета. Общая площадь квартир	м2	11901,4
Показатели коммерческого учета. Общая площадь квартир без понижающего коэффициента для лоджий, террас	м2	12257,4
Показатели коммерческого учета. Общая площадь встроенно-пристроенных помещений (ДОО)	м2	427,2
Показатели коммерческого учета. Общее количество кладовых в подвале	шт.	32
Показатели коммерческого учета. Общая площадь кладовых	м2	175,8
Показатели коммерческого учета. Помещение узла связи	м2	15,6
Расчетная численность человек. Жилой дом. Общее количество жильцов	чел.	385
Расчетная численность человек. Жилой дом. Количество персонала ДОО	чел.	6
Расчетная численность человек. Жилой дом. Вместимость ДОО	чел.	80

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 участок проектируемого строительства расположен в районе улиц Готвальда, Одиарка, Колмогорова и Машинистов в Железнодорожном районе г. Екатеринбурга Свердловской области.

Территория расположена в освоенном микрорайоне Заречный г. Екатеринбурга. Непосредственно участок строительства свободен от объектов капитального строительства, спланирован, на участке располагаются временные сооружения, автостоянка, местами используется как склад строительных материалов и техники.

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

Генеральный проектировщик:

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

Субподрядные проектные организации:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЭНЕРГИЯ"

ОГРН: 1116670027517

ИНН: 6670352182

КПП: 665801001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Репина, стр. 42А

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОПРОЕКТ-СЕРВИС"

ОГРН: 1076672003044

ИНН: 6672224147

КПП: 667201001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, стр. 3

Индивидуальный предприниматель: Редиккульцев Евгений Александрович

ОГРНИП: 308667321200030

Адрес: 620000, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург

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 (приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 1 от 23.01.2024 к Договору № П-16-23 от 17.07.2023) на проектирование объекта от 23.01.2024 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум - Жилые кварталы»

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 02.11.2023 № РФ-66-3-02-0-00-2023-2521-0, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга

2. Градостроительный план земельного участка от 09.11.2023 № РФ-66-3-02-0-00-2023-2641-0, 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 проектирования внешних электрических сетей от 18.11.2022 № 015/22-01, ООО «Сетевая компания «Солнечный»

2. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 21.03.2024 № 05-11/33-19063/8-П/3032, МУП «Водоканал»

3. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 21.03.2024 № 05-11/33-19063/7-П/3032, МУП «Водоканал»

4. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения от 18.01.2024 № 42070г, АО «Екатеринбурггаз»

5. Технические условия на телевидение, телефонизацию, радиофикацию и присоединение к сети связи ООО «Инсис» от 01.03.2024 № 2-1/1382, ООО «Инсис»

6. Письмо о давлении воды в кольцевой сети водопровода от 01.02.2024 № ИСХ/01-20/00900, 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

66:41:0302034:1773, 66:41:0302034:4

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ФОРУМ - ЖИЛЫЕ КВАРТАЛЫ"

ОГРН: 1146671004545

ИНН: 6671446690

КПП: 667101001

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

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	12.01.2024	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	17.07.2023	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		
Отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации	17.07.2023	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 проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ФОРУМ - ЖИЛЫЕ КВАРТАЛЫ"

ОГРН: 1146671004545

ИНН: 6671446690

КПП: 667101001

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

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

1. Техническое задание (Приложение № 1 к договору № 2437 от 01.07.2023) на производство инженерно-геодезических изысканий по объекту от 01.07.2023 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум – Жилые кварталы», АО «Форум-груп»

2. Техническое задание (Приложение № 1 к договору № 2437 от 01.07.2023) на производство инженерно-геологических работ для объекта от 01.07.2023 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум – Жилые кварталы», АО «Форум-груп»

3. Техническое задание (Приложение № 3 к договору № 2437 от 01.07.2023) на производство инженерно-экологических работ для объекта от 01.07.2023 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Форум – Жилые кварталы», АО «Форум-груп»

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа производства инженерно-геодезических изысканий на объекте от 01.07.2023 № 28.66.41.23-ПИГД, ООО «СтройГеоГарант»

2. Программа производства инженерно-геологических изысканий на объекте от 10.07.2023 № 28.66.41.23-ПИГИ изм.1, ООО «СтройГеоГарант»

3. Программа производства инженерно-экологических изысканий на объекте от 04.07.2023 № 28.66.41.23-ПИЭИ, 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 экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геодезические изыскания				
1	28.66.41.23 ИГДИ изм1.pdf	pdf	3a070fdd	28.66.41.23-ИГДИ изм.1 от 12.01.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной документации
	28.66.41.23 ИГДИ изм1.pdf.sig	sig	1ae2abb6	
Инженерно-геологические изыскания				
1	28.66.41.23-ИГИ_Изм1.pdf	pdf	1b6dedd6	28.66.41.23-ИГИ изм.1 от 17.07.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для разработки проектной документации
	28.66.41.23-ИГИ_Изм1.pdf.sig	sig	c02af402	
Инженерно-экологические изыскания				
1	28.66.41.23-ИЭИ изм1.pdf	pdf	7ec09f50	28.66.41.23-ИЭИ изм.1 от 17.07.2023 Отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации
	28.66.41.23-ИЭИ изм1.pdf.sig	sig	e3d2c979	

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-16-23-СП_Изм.1.pdf	pdf	4321a4af	П-16-23-СП изм.1 Раздел 1. Пояснительная записка Часть 1. Состав проекта
	П-16-23-СП_Изм.1.pdf.sig	sig	cf9dcab2	
2	П-16-23-ПЗ_Изм.1.pdf	pdf	4afcbfd5	П-16-23-ПЗ изм.1 Раздел 1. Пояснительная записка Часть 2. Пояснительная записка
	П-16-23-ПЗ_Изм.1.pdf.sig	sig	43e5112e	
	ПЗ_П-16-23_02042024 (1).xml	xml	573f9a48	
	ПЗ_П-16-23_02042024 (1)_SGN_1.sgn	sgn	3affbe90	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	П-16-23-ПЗУ_Изм.1_02.04.24+.pdf	pdf	bf9150d8	П-16-23-ПЗУ изм.1 Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	П-16-23-ПЗУ_Изм.1_02.04.24+.pdf.sig	sig	fc4afd88	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	П-16-23-АР_Изм.1 03.04.pdf	pdf	03c19c29	П-16-23-АР изм.1 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	П-16-23-АР_Изм.1 03.04.pdf.sig	sig	8379f535	
	П-16-23-APP1_Изм.1.pdf	pdf	4ef78b69	
	П-16-23-APP1_Изм.1.pdf.sig	sig	1ca31919	
	П-16-23-APP2.pdf	pdf	196ee694	
	П-16-23-APP2.pdf.sig	sig	0eb6436e	
	П-16-23-APP3.pdf	pdf	c452938e	
	П-16-23-APP3.pdf.sig	sig	332869b8	
	П-16-23-APP4_Изм.1.pdf	pdf	ab951973	
	П-16-23-APP4_Изм.1.pdf.sig	sig	b28829ae	

	П-16-23-APP5.pdf	pdf	d8e79335	
	П-16-23-APP5.pdf.sig	sig	c9b3c81e	
Конструктивные решения				
1	П-16-23-КР1_Изм.1.pdf	pdf	57c41e7f	П-16-23-КР1 изм.1 Раздел 4. Конструктивные решения Часть 1. Конструктивные решения
	П-16-23-КР1_Изм.1.pdf.sig	sig	12a94da1	
	П-16-23-КР1.P1.pdf	pdf	1be39b1b	
	П-16-23-КР1.P1.pdf.sig	sig	4d3b0c00	
2	П-16-23-КР2_Изм.1.pdf	pdf	33f802cc	П-16-23-КР2 изм.1 Раздел 4. Конструктивные решения Часть 2. Конструктивные решения. поэтажные планы с экспликациями помещений
	П-16-23-КР2_Изм.1.pdf.sig	sig	e7f89fbf	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	П-16-23-ИОС1_Изм.1.pdf	pdf	0d71dda1	П-16-23-ИОС1 изм.1 Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения
	П-16-23-ИОС1_Изм.1.pdf.sig	sig	e1affc86	
Система водоснабжения				
1	П-16-23-ИОС2_Изм.1.pdf	pdf	40f4d9cb	П-16-23-ИОС2 изм.1 Раздел 5. Подраздел 2. Система водоснабжения
	П-16-23-ИОС2_Изм.1.pdf.sig	sig	4bc294ef	
Система водоотведения				
1	П-16-23-ИОС3_Изм.1.pdf	pdf	d9d95803	П-16-23-ИОС3 изм.1 Раздел 5. Подраздел 3. Система водоотведения
	П-16-23-ИОС3_Изм.1.pdf.sig	sig	59c9041a	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	П-16-23-ИОС4.1_Изм.1.pdf	pdf	64ea84fd	П-16-23-ИОС4.1 изм.1 Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 1. Тепломеханические решения ИТП
	П-16-23-ИОС4.1_Изм.1.pdf.sig	sig	45727562	
2	П-16-23-ИОС4.2_Изм.1.pdf	pdf	fcea0259	П-16-23-ИОС4.2 изм.1 Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
	П-16-23-ИОС4.2_Изм.1.pdf.sig	sig	840fe8ab	
Сети связи				
1	П-16-23-ИОС5.pdf	pdf	db373c1b	П-16-23-ИОС5 Раздел 5. Подраздел 5. Сети связи
	П-16-23-ИОС5.pdf.sig	sig	be83e9ce	
Система газоснабжения				
1	П-16-23-ИОС5.6.1_Изм.1.pdf	pdf	aef556aa	П-16-23-ИОС 5.6.1 изм.1 Раздел 5. Подраздел 6. Система газоснабжения. Крышная газовая котельная Часть 1. Система электроснабжения. Крышная газовая котельная
	П-16-23-ИОС5.6.1_Изм.1.pdf.sig	sig	eb9a4085	
2	П-16-23-ИОС5.6.2_Изм.1.pdf	pdf	ed5b7397	П-16-23-ИОС 5.6.2 изм.1 Раздел 5. Подраздел 6. Система газоснабжения. Крышная газовая котельная Часть 2. Система водоснабжения. Крышная газовая котельная
	П-16-23-ИОС5.6.2_Изм.1.pdf.sig	sig	bf295565	
3	П-16-23-ИОС5.6.3_Изм.1.pdf	pdf	7813a3ff	П-16-23-ИОС 5.6.3 изм.1 Раздел 5. Подраздел 6. Система газоснабжения. Крышная газовая котельная Часть 3. Система водоотведения. Крышная газовая котельная
	П-16-23-ИОС5.6.3_Изм.1.pdf.sig	sig	ald71eal	
4	П-16-23-ИОС5.6.4_Изм.1.pdf	pdf	badae1df	П-16-23-ИОС 5.6.4 изм.1 Раздел 5. Подраздел 6. Система газоснабжения. Крышная газовая котельная Часть 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Крышная газовая котельная
	П-16-23-ИОС5.6.4_Изм.1.pdf.sig	sig	f48fe1cb	
5	П-16-23-ИОС5.6.5_Изм.1.pdf	pdf	7896465e	П-16-23-ИОС 5.6.5 изм.1 Раздел 5. Подраздел 6. Система газоснабжения. Крышная газовая котельная Часть 5. Сети связи. Крышная газовая котельная
	П-16-23-ИОС5.6.5_Изм.1.pdf.sig	sig	1189248f	
6	П-16-23-ИОС5.6.6.1_Изм.1.pdf	pdf	d28bb320	П-16-23-ИОС 5.6.6.1 изм.1 Раздел 5. Подраздел 6. Система газоснабжения. Крышная газовая котельная Часть 6.1. Система газоснабжения. Наружный газопровод
	П-16-23-ИОС5.6.6.1_Изм.1.pdf.sig	sig	833ca0ec	
7	П-16-23-ИОС5.6.6.2_Изм.1.pdf	pdf	fb82a1a2	П-16-23-ИОС 5.6.6.2 изм.1 Раздел 5. Подраздел 6. Система газоснабжения. Крышная газовая котельная Часть 6.2. Система газоснабжения. Внутреннее устройство
	П-16-23-ИОС5.6.6.2_Изм.1.pdf.sig	sig	bc6bcf87	
Технологические решения				
1	П-16-23-ТР1_Изм.1.pdf	pdf	9f2184dd	П-16-23-ТР1 изм.1 Раздел 6. Технологические решения Часть 1. Технологические решения. Крышная газовая котельная
	П-16-23-ТР1_Изм.1.pdf.sig	sig	8ca4cb26	
2	П-16-23-ТР2.pdf	pdf	f85771c8	П-16-23-ТР2 Раздел 6. Технологические решения Часть 2.

	П-16-23-ТР2.pdf.sig	sig	74a2bf67	Технологические решения. Встроенно-пристроенные помещения
Проект организации строительства				
1	П-16-23-ПОС.pdf	pdf	f44b8dbb	П-16-23-ПОС
	П-16-23-ПОС.pdf.sig	sig	63555aae	Раздел 7. Проект организации строительства
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	П-16-23-ООС1.pdf	pdf	280e8f16	П-16-23-ООС1
	П-16-23-ООС1.pdf.sig	sig	d0ad1c81	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 1. Мероприятия по охране окружающей среды на период строительства объекта
2	П-16-23-ООС2_Изм.1.pdf	pdf	87ce4208	П-16-23-ООС2 изм.1
	П-16-23-ООС2_Изм.1.pdf.sig	sig	fäbd0e79	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды на период эксплуатации объекта
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	П-16-23-ПБ1_Изм.1.pdf	pdf	9d17a0b4	П-16-23-ПБ1 изм.1
	П-16-23-ПБ1_Изм.1.pdf.sig	sig	6f560bc0	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Часть 1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
2	П-16-23-ПБ2_.pdf	pdf	d25769e1	П-16-23-ПБ2
	П-16-23-ПБ2_.pdf.sig	sig	3f5c345e	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Часть 2. Система противопожарной защиты
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	П-16-23-ТБЭО.pdf	pdf	32bf6d48	П-16-23-ТБЭО
	П-16-23-ТБЭО.pdf.sig	sig	de511cee	Раздел 10 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	П-16-23-ОДИ_Изм.1.pdf	pdf	2602f265	П-16-23-ОДИ изм.1
	П-16-23-ОДИ_Изм.1.pdf.sig	sig	62fe0162	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

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 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, указанным в части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ и действовавшим на дату выдачи градостроительных планов земельных участков (ГПЗУ) от 02.11.2023 № РФ-66-3-02-0-00-2023-2521-0, от 09.11.2023 № РФ-66-3-02-0-00-2023-2641-0.

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 № 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, указанным в части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ и действовавшим на дату выдачи градостроительных планов земельных участков (ГПЗУ) от 02.11.2023 № РФ-66-3-02-0-00-2023-2521-0, от 09.11.2023 № РФ-66-3-02-0-00-2023-2641-0.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, подготовленные без использования технологии информационного моделирования, выполненные для подготовки проектной документации для объекта: «Многоэтажный жилой дом со встроенными и встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (№2 по ПЗУ) по ул. Колмогорова-Одинарка в г. Екатеринбурге», 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: «Многоэтажный жилой дом со встроенными и встроенно-пристроенными нежилыми помещениями (№2 по ПЗУ) по ул. Колмогорова-Одинарка в г. Екатеринбурге»

- 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) 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: 29.01.2025

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) 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

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) 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



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) Соболевская Марина Васильевна

Направление деятельности: 15. Системы газоснабжения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-15-14687
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.03.2022
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.03.2027



14) 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



15) 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



16) Гигин Сергей Константинович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-10-13241
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.01.2020
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.01.2025



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: 20.02.2025

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: 8. 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

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

25) 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

<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 1C229C800DAB034AB4D96A2F4 FA1A401C</p>	<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат 1FCC8C600DAB0EAA044465FD 02EE17980</p>
--	--

Владелец Арзамасцева Надежда
Петровна
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

Владелец Матвеев Алексей
Александрович
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6C0F9A0030B046984F1350527
0107DF9
Владелец Белобородова Елена
Васильевна
Действителен с 29.06.2023 по 29.06.2024

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 1F989C900DAB03C8941F747BC
6266F67B
Владелец Соболевская Марина
Васильевна
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E2A8C200DAB0C89F4B761E73
937AC0E5
Владелец Шмелева Юлия Михайловна
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат F03EF00F1AF2581451B6754793
ADD62
Владелец Шустерман Илья Герцевич
Действителен с 27.04.2023 по 15.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1137BD700C3B0E1804916B0F1F
2FB05D3
Владелец Гигин Сергей Константинович
Действителен с 23.11.2023 по 23.11.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Сертификат 3D03B8002EB00BA7409199898
13B4C1E
Владелец Кошелева Татьяна Сергеевна
Действителен с 27.06.2023 по 24.07.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1CED68B00DAB0DC884209411B
F9437171
Владелец Лавриченко Александр
Викторович
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1AD67C500DAB07B8E44468125
F38EA071
Владелец Силина Ольга Артуровна
Действителен с 16.12.2023 по 21.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7FFEBA002EB0C2A543C1CC46D
031D7DB
Владелец Полушина Тамара Витальевна
Действителен с 27.06.2023 по 24.07.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3AE8BE002EB0B581407B3028B
B95849B
Владелец Швецова Екатерина Павловна
Действителен с 27.06.2023 по 24.07.2024

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	
Крупенников 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
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