

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

66-2-1-2-046287-2024

Дата присвоения номера:

13.08.2024 12:42:20

Дата утверждения заключения экспертизы

13.08.2024



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

"УТВЕРЖДАЮ"
Управляющий – Индивидуальный предприниматель
Арзамасцева Надежда Петровна

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Энтузиастов в г. Екатеринбурге. 1, 2 этап

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

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

ОГРН: 1236600057495

ИНН: 6678132799

КПП: 667801001

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

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "НОВЫЙ ГОРОД"

ОГРН: 1206600067585

ИНН: 6671129677

КПП: 667101001

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

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление на проведение повторной негосударственной экспертизы проектной документации объекта капитального строительства от 07.08.2024 № 1526-24/ТЭК, ООО «СЗ «Новый город»
2. Договор возмездного оказания услуг по проведению повторной негосударственной экспертизы проектной документации от 07.08.2024 № ЕКАТ-ПДпов-236/2024, ООО «УУСЭ-Е» (Исполнитель), ООО «СЗ «Новый город» (Заказчик)

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

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

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

1. Градостроительный план земельного участка от 02.05.2024 № РФ-66-3-02-0-00-2024-1079-0, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга
2. Технические условия на подключение к системе теплоснабжения от 29.12.2021 № 51313-06-11/210р-1298, АО «ЕТК»
3. Технические условия на вынос тепловых сетей от 27.04.2021 № б/н, АО «ЕТК»
4. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 13.10.2023 № 218-207-95-2023, АО «ЕЭСК»
5. Технические условия на телевидение, телефонизацию, радиофикацию и присоединение к сетям связи ООО «Инсис» от 21.02.2024 № 2-1/1360, ООО «Инсис»
6. Технические требования и условия на вынос от 31.07.2023 № 05-11/33-18026/3-13408, МУП «Водоканал»
7. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 20.06.2024 № 05-11/33-18026/19-П/2944, МУП «Водоканал»
8. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 16.02.2024 № 05-11/33-18026/16-П/2944, МУП «Водоканал»
9. Техническое задание на диспетчеризацию лифтов от 28.05.2024 № б/н, АО «Форум-групп»
10. Технические условия на проектирование сетей инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства от 25.07.2023 № 340/2023, МБУ «ВОИС»
11. Технические требования на вынос сетей от 09.08.2023 № 41081э, АО «Екатеринбурггаз»
12. Технические условия на проектирование присоединения к улично-дорожной сети г. Екатеринбурга от 12.09.2023 № 25.2-02/352, Комитет благоустройства Администрации города Екатеринбурга
13. Задание (Приложение №1 к ДС к Договору № 2396 от 06.04.2023) на разработку проектной документации объекта от 06.04.2023 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Новый город»
14. Задание (Приложение №1.1 к договору №23/05/П/2024 от 28.05.2024) на разработку проектной документации объекта от 28.05.2024 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Новый город»
15. Задание на корректировку проектной документации от 07.08.2024 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Новый горо
16. Специальные технические условия на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта от 29.11.2023 № б/н, ООО «КВТ»
17. Уведомление о согласовании специальных технических условий от 29.11.2023 № 98402, ГУ МЧС России по Свердловской области

18. Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров для проектируемого объекта от 29.11.2023 № б/н, ООО «КВТ»

19. Справка об изменениях, внесенных в проектную документацию от 07.08.2024 № б/н, ООО «УралСтройЭкспертиза»

20. Письмо о предоставлении сведений от 25.08.2023 № ИВ-226-38-93, ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС по Свердловской области

21. Письмо о предоставлении информации о пожарных гидрантах от 06.10.2023 № ИСХ/01-20/09154, МУП «Водоканал»

22. Проектная документация (29 документ(ов) - 30 файл(ов))

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

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Энтузиастов в г. Екатеринбург. 1 этап" от 07.12.2023 № 66-2-1-3-074921-2023

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Энтузиастов в г. Екатеринбург. 2 этап" от 18.07.2024 № 66-2-1-2-038912-2024

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Энтузиастов в г. Екатеринбург. 1, 2 этап

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Энтузиастов.

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	м2	9854,0
1 этап строительства. Площадь застройки С-1	м2	1008,64
1 этап строительства. Площадь здания	м2	14 237,9
1 этап строительства. Строительный объем	м3	56 800,22
1 этап строительства. Строительный объем выше отметки 0,000	м3	50 088,06
1 этап строительства. Строительный объем ниже отметки 0,000	м3	6 712,16
1 этап строительства. Этажность здания	шт.	25
1 этап строительства. Количество этажей	шт.	26
1 этап строительства. Количество подземных этажей	шт.	1
1 этап строительства. Количество наземных этажей	шт.	25
1 этап строительства. Общее количество квартир	шт.	164
1 этап строительства. Общее количество квартир, 1-комнатные	шт.	24
1 этап строительства. Общее количество квартир, 2-комнатные	шт.	98
1 этап строительства. Общее количество квартир, 3-комнатные	шт.	42
1 этап строительства. Жилая площадь квартир	м2	4 450,26
1 этап строительства. Общая площадь квартир без лоджий, балконов	м2	9 770,94
1 этап строительства. Общая площадь квартир с понижающим коэффициентом для лоджий, балконов	м2	9 986,92

1 этап строительства. Общая площадь квартир с лоджиями, балконами, без понижающего коэффициента	м2	10 277,35
1 этап строительства. Общее число жильцов	чел.	326
1 этап строительства. Площадь трансформаторной подстанции	м2	52,5
1 этап строительства. Количество машиномест	шт.	27
1 этап строительства. Количество мотомест	шт.	2
1 этап строительства. Общая площадь офисов	м2	262,41
1 этап строительства. Общая площадь офисов, офис №1	м2	42,72
1 этап строительства. Общая площадь офисов, офис №2	м2	160,39
1 этап строительства. Общая площадь офисов, офис №3	м2	59,3
1 этап строительства. Общее число сотрудников	чел.	24
1 этап строительства. Общее число сотрудников, офис №1	чел.	3
1 этап строительства. Общее число сотрудников, офис №2	чел.	11
1 этап строительства. Общее число сотрудников, офис №3	чел.	5
1 этап строительства. Общее число сотрудников, УК-диспетчерская	чел.	5
1 этап строительства. Площадь машиномест	м2	485,58
1 этап строительства. Узел связи	м2	8,58
1 этап строительства. Общее количество помещений	шт.	169
1 этап строительства. Общее количество нежилых помещений	шт.	5
1 этап строительства. Площадь мотомест	м2	29,32
2 этап строительства. Площадь застройки С-2	м2	727,16
2 этап строительства. Площадь здания	м2	5121,35
2 этап строительства. Строительный объём	м3	22529,62
2 этап строительства. Строительный объём выше отм. 0.000	м3	16867,77
2 этап строительства. Строительный объём ниже отм. 0.000	м3	5661,85
2 этап строительства. Этажность здания	шт.	7
2 этап строительства. Количество этажей	шт.	8
2 этап строительства. Количество этажей подземных	шт.	1
2 этап строительства. Количество этажей наземных	шт.	7
2 этап строительства. Общее количество квартир	шт.	46
2 этап строительства. Общее количество квартир, 1-комнатные	шт.	11
2 этап строительства. Общее количество квартир, 2-комнатные	шт.	21
2 этап строительства. Общее количество квартир, 3-комнатные	шт.	10
2 этап строительства. Общее количество квартир, 4-комнатные	шт.	4
2 этап строительства. Жилая площадь квартир	м2	1239,4
2 этап строительства. Общая площадь квартир без лоджий, балконов	м2	3079,6
2 этап строительства. Общая площадь квартир с понижающим коэффициентом для лоджий, балконов	м2	3146,5
2 этап строительства. Общая площадь квартир с лоджиями, балконами, без понижающего коэффициента	м2	3283,06
2 этап строительства. Общее число жильцов	чел.	102
2 этап строительства. Количество машиномест	шт.	30
2 этап строительства. Общая площадь офисов	м2	265,20
2 этап строительства. Общая площадь офисов, помещенне продуктомагов	м2	24,9
2 этап строительства. Общая площадь офисов, офис № 1	м2	69,2
2 этап строительства. Общая площадь офисов, офис № 2	м2	62,1
2 этап строительства. Общая площадь офисов, офис № 3	м2	47,9
2 этап строительства. Общая площадь офисов, офис № 4	м2	61,1
2 этап строительства. Общее число сотрудников	чел.	17
2 этап строительства. Площадь машиномест	м2	451,87
2 этап строительства. Общее количество помещений	шт.	95
2 этап строительства. Общее количество нежилых помещений	шт.	49
2 этап строительства. Количество кладовых собственников жилья	шт.	44
2 этап строительства. Площадь кладовых помещений	м2	217,7

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: II
Ветровой район: I
Снеговой район: III
Сейсмическая активность (баллов): 6

В административном отношении площадка проектируемого строительства расположена в пределах Орджоникидзевского района г. Екатеринбурга Свердловской области в квартале улиц Стачек – Энтузиастов – Баумана – Старых Большевиков.

Площадка изысканий расположена в жилом районе. Рельеф участка изменен, спланирован, благоустроен, участок насыщен подземными коммуникациями.

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ВОСТОКПРОЕКТ"

ОГРН: 1226600061973

ИНН: 6658557465

КПП: 665801001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Гурзуфская, д 11, кв 120

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛСТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

ОГРН: 1146678008509

ИНН: 6678044711

КПП: 668501001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Тверитина, стр 44, офис 502

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТМ ПРОЕКТ"

ОГРН: 1146686011933

ИНН: 6686051208

КПП: 668601001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Кобозева, д 29

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛОГИЯРАЗВИТИЯБИЗНЕСА"

ОГРН: 1056604520862

ИНН: 6672197655

КПП: 665801001

Место нахождения и адрес: Россия, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Посадская, д 52, офис 13

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 ДС к Договору № 2396 от 06.04.2023) на разработку проектной документации объекта от 06.04.2023 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Новый город»

2. Задание (Приложение № 1.1 к договору № 23/05/П/2024 от 28.05.2024) на разработку проектной документации объекта от 28.05.2024 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Новый город»

3. Задание на корректировку проектной документации от 07.08.2024 № б/н, ООО «Специализированный застройщик «Новый горо

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 02.05.2024 № РФ-66-3-02-0-00-2024-1079-0, 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 подключение к системе теплоснабжения от 29.12.2021 № 51313-06-11/210р-1298, АО «ЕТК»
2. Технические условия на вынос тепловых сетей от 27.04.2021 № б/н, АО «ЕТК»
3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 13.10.2023 № 218-207-95-2023, АО «ЕЭСК»
4. Технические условия на телевидение, телефонизацию, радиофикацию и присоединение к сетям связи ООО «Инсис» от 21.02.2024 № 2-1/1360, ООО «Инсис»
5. Технические требования и условия на вынос от 31.07.2023 № 05-11/33-18026/3-13408, МУП «Водоканал»
6. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 20.06.2024 № 05-11/33-18026/19-П/2944, МУП «Водоканал»
7. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 16.02.2024 № 05-11/33-18026/16-П/2944, МУП «Водоканал»
8. Техническое задание на диспетчеризацию лифтов от 28.05.2024 № б/н, АО «Форум-групп»
9. Технические условия на проектирование сетей инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства от 25.07.2023 № 340/2023, МБУ «ВОИС»
10. Технические требования на вынос сетей от 09.08.2023 № 41081э, АО «Екатеринбурггаз»
11. Технические условия на проектирование присоединения к улично-дорожной сети г. Екатеринбурга от 12.09.2023 № 25.2-02/352, Комитет благоустройства Администрации города Екатеринбурга

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

66:41:0108083:274

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "НОВЫЙ ГОРОД"

ОГРН: 1206600067585

ИНН: 6671129677

КПП: 667101001

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

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	ПЗ_2305П/2024-_13082024.xml	xml	2405268E	23/05/П/2024-02-ПЗ изм.1 Раздел 1. Пояснительная записка. 1, 2 этап
Схема планировочной организации земельного участка				
1	23_05_П_2024-02-ПЗУ изм.2.pdf	pdf	5390AEA3	23/05/П/2024-02-ПЗУ изм.2 Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. 1, 2 этап
	23_05_П_2024-02-ПЗУ изм.2.pdf.sig	sig	98CF44AE	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				

1	2396.01-АР Изм 4.pdf	pdf	606B7A40	2396.01-АР изм.4 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. 1 этап
	2396.01-АР Изм 4.pdf.sig	sig	DBFDADCC	
2	23_05_П_2024-02-АР с изм. 2.pdf	pdf	510C94A6	23/05/П/2024-02-АР изм.2 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. 2 этап
	23_05_П_2024-02-АР с изм. 2.pdf.sig	sig	D9BDAF40	
Конструктивные решения				
1	2396.01-КР изм2 v4.pdf	pdf	237C308C	2396.01-КР изм.2 Раздел 4. Конструктивные решения. 1 этап
	2396.01-КР изм2 v4.pdf.sig	sig	76A9EEBC	
2	23_05_П_2024-КР Изм.2.pdf	pdf	0C113BF8	23/05/П/2024-02-КР изм.2 Раздел 4. Конструктивные решения. 2 этап
	23_05_П_2024-КР Изм.2.pdf.sig	sig	78E5278C	
3	23-05-П-2024-КР.РР.pdf	pdf	F863724D	23/05/П/2024-02-КР.Р Раздел 4. Конструктивные решения. 2 этап Расчетно-сопроводительная записка. 2 этап
	23-05-П-2024-КР.РР.pdf.sig	sig	E0C2F056	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	2396.01-ИОС1 Изм.2.pdf	pdf	19C9929F	2396.01-ИОС1 изм.2
	2396.01-ИОС1 Изм.2.pdf.sig	sig	1C619EE5	
2	23_05_П_2024_02_ИОС1 Изм.1 от 16.07.pdf	pdf	A81D9761	23/05/П/2024-02-ИОС1 изм.1 Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения. 2 этап
	23_05_П_2024_02_ИОС1 Изм.1 от 16.07.pdf.sig	sig	F75090E9	
Система водоснабжения				
1	2396.01-ИОС2, изм.2.pdf	pdf	23D669D1	2396.01-ИОС2 изм.2
	2396.01-ИОС2, изм.2.pdf.sig	sig	78814D69	
2	23_05_П_2024-02-ИОС2.1,3.pdf	pdf	2CE871A3	23/05/П/2024-02-ИОС2.1,3 изм.1 Раздел 5. Подраздел 2.1,3.1. Система водоснабжения. Система водоотведения. 2 этап
	23_05_П_2024-02-ИОС2.1,3.pdf.sig	sig	B826DD65	
3	2305П2024-ИОС2.2 от 15.07.2024.pdf	pdf	4FC0E37F	23/05/П/2024-02-ИОС2.2 Раздел 5. Подраздел 2.2. Автоматизация систем пожаротушения. 2 этап
	2305П2024-ИОС2.2 от 15.07.2024.pdf.sig	sig	E316063F	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	2396.01 - ИОС4.1 v2.pdf	pdf	ECECBEF6	2396.01-ИОС4.1
	2396.01 - ИОС4.1 v2.pdf.sig	sig	592688BF	
2	2396.01-ИОС4.2 КОМПЛЕКТ ИЗМ-1.pdf	pdf	9DAB3FC9	2396.01-ИОС4.2 изм.1
	2396.01-ИОС4.2 КОМПЛЕКТ ИЗМ-1.pdf.sig	sig	5B108F14	
3	2305П2024-ИОС4.1 изм1.pdf	pdf	7F51298E	23/05/П/2024-02-ИОС4.1 изм.1 Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. 2 этап
	2305П2024-ИОС4.1 изм1.pdf.sig	sig	19AF1C3B	
Сети связи				
1	2396.01-ИОС5, изм.1.pdf	pdf	BC6115ED	2396.01-ИОС5 изм.1
	2396.01-ИОС5, изм.1.pdf.sig	sig	393D20CC	
2	23_05_П_2024-02-ИОС5 ver 2_2.pdf	pdf	6441297B	23/05/П/2024-02-ИОС5 Раздел 5. Подраздел 5. Сети связи. 2 этап
	23_05_П_2024-02-ИОС5 ver 2_2.pdf.sig	sig	95EB7AE7	
Проект организации строительства				
1	2396.01-ПОС изм. 3.pdf	pdf	025ADEFE	2396.01-ПОС изм.3 Раздел 7. Проект организации строительства. 1 этап
	2396.01-ПОС изм. 3.pdf.sig	sig	7017A581	
2	23_05_П_2024-02-ПОС изм.2 12.08.pdf	pdf	3638A272	23/05/П/2024-02-ПОС изм.2 Раздел 7. Проект организации строительства. 2 этап
	23_05_П_2024-02-ПОС изм.2 12.08.pdf.sig	sig	17C96A32	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	2396.01-ООС1 -Изм2.pdf	pdf	7646A9C7	2396.01-ООС1 изм.2 Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 1. Мероприятия по охране окружающей среды на период строительных работ. 1 этап
	2396.01-ООС1 -Изм2.pdf.sig	sig	3B52BAC0	
2	2396.01-ООС2 - Изм1.pdf	pdf	EA7A64B3	2396.01-ООС2 изм.1 Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды на период эксплуатации. 1 этап
	2396.01-ООС2 - Изм1.pdf.sig	sig	28762904	
3	2305П2024-ООС.pdf	pdf	2165D3F3	23/05/П/2024-02-ООС Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. 2 этап
	2305П2024-ООС.pdf.sig	sig	2DDFEDFC	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	2396.01-ПБ изм. 3.pdf	pdf	AF9B01A4	2396.01-ПБ изм.3 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. 1 этап
	2396.01-ПБ изм. 3.pdf (1).sig	sig	71B52B6D	
2	Раздел ПД №9 ПБ Доминанта С2 07.08.pdf	pdf	BF6216C8	23/05/П/2024-02-ПБ изм.1

	Раздел ПД №9 ПБ Доминанта С2 07.08.pdf f.sig	sig	6AC9F5BE	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. 2 этап
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	2396.01 -БЭО.pdf	pdf	0FF3BAF3	2396.01-БЭО
	2396.01 -БЭО.pdf.sig	sig	3CAFBA82	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. 1 этап
2	Раздел ПД №10 ТБЭ ЖК Доминанта 2 17. 07.2024.pdf	pdf	4B44A15D	23/05/П/2024-02-ТБЭ
	Раздел ПД №10 ТБЭ ЖК Доминанта 2 17. 07.2024.pdf.sig	sig	2E1C7557	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. 2 этап
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	2396.01-ОДИ изм. 2.pdf	pdf	74E11C50	2396.01-ОДИ изм.2
	2396.01-ОДИ изм. 2.pdf.sig	sig	FDBC1CB3	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства. 1 этап
2	23_05_П_2024-02-ОДИ с изм. 2.pdf	pdf	16A169AF	23/05/П/2024-02-ОДИ изм.2
	23_05_П_2024-02-ОДИ с изм. 2.pdf.sig	sig	4328C543	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства. 2 этап
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
1	Раздел ПД №0 СП 1 2 этап 07.08.2024.pdf	pdf	79CE5327	23/05/П/2024-02-СП
	Раздел ПД №0 СП 1 2 этап 07.08.2024.pdf.sig	sig	77F01DF1	Состав проектной документации

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации на соответствие результатам инженерных изысканий не проводилась.

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

Прочие принципиальные проектные решения корректировке не подвергались и соответствуют проектным решениям, получившим положительное заключение от 07.12.2023 № 66-2-1-3-074921-2023, ООО «Комплексная экспертиза проектной документации», от 17.07.2024 № 66-2-1-2-038912-2024, ООО «УУСЭ-Е»

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

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

Экспертная оценка проведена на соответствие требованиям, примененным при первоначальном проведении экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, по результатам которых было получено положительное заключение от 07.12.2023 № 66-2-1-3-074921-2023 и от 17.07.2024 № 66-2-1-2-038912-2024.

V. Общие выводы

Проектная документация по объекту: «Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Энтузиастов в г. Екатеринбурге. 1, 2 этап»

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

Данное заключение является дополнением к ранее выданным заключениям:

- Положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий «Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Энтузиастов в г. Екатеринбурге. 1 этап» от 07.12.2023 № 66-2-1-3-074921-2023, ООО «Комплексная экспертиза проектной документации»

- Положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий «Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по ул. Энтузиастов в г. Екатеринбурге. 2 этап» от 17.07.2024 № 66-2-1-2-038912-2024, ООО «УУСЭ-Е».

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

1) 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

2) 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

3) 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

4) 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

5) 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

6) 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

7) 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

8) 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

9) 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

10) 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

11) 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

12) 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

13) 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

14) 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

15) Ефремова Анна Валерьевна

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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 1F989C900DAB03C8941F747BC
6266F67B
Владелец Соболевская Марина
Васильевна
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 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
Александровна Елена	МС-Э-27-5-15324	19.07.2023	19.07.2028	(2.1.1/5) Схемы планировочной организации земельных участков	
Александрович Александр	МС-Э-40-17-12657	10.10.2019	10.10.2024	(2.1.1/5) Схемы планировочной организации земельных участков	
Андреевич Андрей	МС-Э-43-17-12712	10.10.2019	10.10.2024	(2.1.3/7) Конструктивные решения	
Александровна Юлия	МС-Э-61-13-11515	27.11.2018	27.11.2025	(13) Системы водоснабжения и водоотведения	
Александрович Алексей	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"**

 альское
 ведения

 с даты
 (дело

 мер свидетельства об аккредитации RA.RU.612335
 а внесения в реестр 15.11.2023
 тус Действует

Аккредитованное лицо

внести

их лиц,

ектной

нерных

стителя

ЬНОСТИ

азаев

 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
илина Ольга ртуровна	МС-Э-5-1- 13399	20.02.2020	20.02.2025	(1.1/1) Инженерно- геодезические изыскания	
ошелева Татьяна ергеевна	МС-Э-23-1- 13993	17.12.2020	17.12.2025	(1.1/1) Инженерно- геодезические изыскания	
олушина Тамара итальевна	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	
авриченко Александр Александрович	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

Пронумеровано, пронумеровано
и скреплено печатью

16 (Шестнадцать) лист 06

УПРАВЛЯЮЩИЙ - ИП
Азаматова Н.П.

