

ООО «Уральское управление строительной экспертизы-Е»

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации № RA.RU.612341 от 22.11.2023

0	1	3	0	-	2	0	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

УТВЕРЖДАЮ  
Управляющий –  
Индивидуальный предприниматель

Арзамасцева Надежда Петровна  
06 ноября 2025 г.



## ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В РАМКАХ ЭКСПЕРТНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

**Объект экспертного сопровождения**  
Проектная документация

**Наименование объекта экспертного сопровождения.**

Две секции многосекционного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в квартале улиц Бакинских Комиссаров - Кировградская - переулок Сосновый - Калинина в г. Екатеринбурге.  
3 этап строительства

**Вид работ**  
Строительство

**Предмет экспертизы:**  
оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

**1. Сведения об организации по проведению оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ-Е»

**ИНН:** 6678132799

**ОГРН:** 1236600057495

**КПП:** 667801001

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

**2. Сведения о заявителе**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ПАРК ПОБЕДЫ»

**ИНН:** 6658528320

**ОГРН:** 1196658061808

**КПП:** 665801001

**Место нахождения и адрес:** Россия, г. Екатеринбург, пр-т Ленина, соор. 5, каб. 601

**3. Основания для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения**

1. Заявление на заключение договора на экспертное сопровождение в отношении проектной документации объекта капитального строительства от 10.09.2025 № 56, ООО «СЗ «Парк Победы»

2. Письмо о проведении оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения в отношении проектной документации от 09.10.2025 № ПП-СТЗ-014, ООО «СЗ «Парк Победы»

3. Договор возмездного оказания услуг по проведению негосударственной экспертизы в форме экспертного сопровождения от 12.09.2025 № 201-25/ЭС, ООО «УУСЭ-Е» (Исполнитель), ООО «СЗ «Парк Победы» (Заказчик).

**4. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения)**

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечания
		Раздел 4. Конструктивные решения	
4.1	СП002-09.23-00-КР1	Подраздел 1. Конструктивные решения по секции 6	Изм.6
4.2	СП002-09.23-00-КР2	Подраздел 2. Конструктивные решения по секции 7	Изм.5
4.2.1	П-017/25-К-КР2.1.РР	Подраздел 2. Конструктивные решения по секции 7. Часть 1. Конструктивные решения здания. Расчеты	Изм.3
4.3	СП002-09.23-00-КР3	Подраздел 3. Конструктивные решения по 2 этажному подземному паркингу	Изм.6

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

1. Положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства от 25.04.2024 № 66-2-1-3-020170-2024

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

1. Заключение от 12.07.2024 № 0010-2024 (положительное)
2. Заключение от 25.02.2025 № 0011-2025 (положительное)

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

**Наименование объекта капитального строительства:** Две секции многоквартирного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в квартале улиц Бакинских Комиссаров - Кировградская - переулок Сосновый - Калинина в г. Екатеринбурге. 3 этап строительства

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

**8. 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

**9. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства**

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Этажность, Секция №6	эт.	16
Этажность, Секция №7	эт.	24
Этажность, Паркинг	эт.	2
Количество этажей, Секция №6	шт.	18
Количество надземных этажей, Секция №6	шт.	16
Количество подземных этажей, Секция №6	шт.	2
Количество этажей, Секция №7	шт.	26
Количество надземных этажей, Секция №7	шт.	24
Количество подземных этажей, Секция №7	шт.	2
Количество этажей, Паркинг	шт.	2
Количество надземных этажей, Паркинг	шт.	-
Количество подземных этажей, Паркинг	шт.	2
Площадь застройки, всего	м <sup>2</sup>	3 382,6
Площадь застройки, Секция №6	м <sup>2</sup>	502,8
Площадь застройки, Секция №7	м <sup>2</sup>	890,1
Площадь застройки, Паркинг	м <sup>2</sup>	1 989,7
Строительный объем здания, Секция №6	м <sup>3</sup>	23 179,7
Строительный объем надземной части здания, Секция №6	м <sup>3</sup>	19 326,5
Строительный объем подземной части здания, Секция №6	м <sup>3</sup>	3 853,2
Строительный объем здания, Секция №7	м <sup>3</sup>	54 142,2
Строительный объем надземной части здания, Секция №7	м <sup>3</sup>	48 019,7
Строительный объем подземной части здания, Секция №7	м <sup>3</sup>	6 122,5
Строительный объем здания, Паркинг	м <sup>3</sup>	14 668,1
Площадь жилого здания (без чердака) в соответствии с приказом Росреестра № П/0393 от 23.10.2020	м <sup>2</sup>	21 124,2
Площадь жилого здания (без чердака) в соответствии с приказом Росреестра № П/0393 от 23.10.2020. Секция № 6	м <sup>2</sup>	6 763,2
Площадь жилого здания (без чердака) в соответствии с приказом Росреестра № П/0393 от 23.10.2020. Секция № 7	м <sup>2</sup>	14 361,0
Площадь жилого здания в соответствии с СП 54.13330.2022	м <sup>2</sup>	22 344,1
Площадь жилого здания в соответствии с СП 54.13330.2022. Секция № 6	м <sup>2</sup>	7 212,9
Площадь жилого здания в соответствии с СП 54.13330.2022. Секция №7	м <sup>2</sup>	15 131,2
Общая площадь квартир (по Приказу Минстроя России № 631 от 2020 г., с учетом летних помещений), всего	м <sup>2</sup>	14 089,0
Площадь балконов, лоджий и террас без понижающего коэффициента	м <sup>2</sup>	175,8

Общая площадь квартир (по Приказу Минстроя России № 631 от 2020 г., с учетом летних помещений), Секция №6	м <sup>2</sup>	4 315,7
Площадь балконов, лоджий и террас без понижающего коэффициента. Секция №6	м <sup>2</sup>	22,1
Общая площадь квартир (по Приказу Минстроя России № 631 от 2020 г., с учетом летних помещений), Секция №7	м <sup>2</sup>	9 773,3
Площадь балконов, лоджий и террас без понижающего коэффициента. Секция №6	м <sup>2</sup>	153,7
Общая площадь квартир (по п. 5 ст. 15 Жилищного кодекса Р.Ф. (с изм. на 30.12.2020 г), без учета летних помещений), всего	м <sup>2</sup>	13 913,2
Площадь лоджий, балконов и террас с коэф. лоджий = 0,5; террас, балконов = 0,3, м2, всего	м <sup>2</sup>	70,8
Общая площадь квартир (по п. 5 ст. 15 Жилищного кодекса Р.Ф. (с изм. на 30.12.2020 г), без учета летних помещений), Секция №6	м <sup>2</sup>	4 293,6
Площадь лоджий, балконов и террас с коэф. лоджий = 0,5; террас, балконов = 0,3, м2 с понижающим коэффициентом, Секция №6	м <sup>2</sup>	6,6
Общая площадь квартир (по п. 5 ст. 15 Жилищного кодекса Р.Ф. (с изм. на 30.12.2020 г), без учета летних помещений), Секция №7	м <sup>2</sup>	9 619,6
Площадь лоджий, балконов и террас с коэф. лоджий = 0,5; террас, балконов = 0,3, м2 с понижающим коэффициентом, Секция №7	м <sup>2</sup>	64,2
Общая площадь нежилых (продаваемых) помещений	м <sup>2</sup>	564,2
Общая площадь нежилых (продаваемых) помещений. Секция №6	м <sup>2</sup>	143,7
Общая площадь нежилых (продаваемых) помещений. Секция №7	м <sup>2</sup>	420,5
Общая площадь помещений общественного назначения (офисы), всего	м <sup>2</sup>	124,8
Общая площадь помещений общественного назначения (офисы), Секция №6	м <sup>2</sup>	-
Общая площадь помещений общественного назначения (офисы), Секция №7	м <sup>2</sup>	124,8
Площадь офиса №1 Секция №7		70,9
Площадь офиса №2 Секция №7		53,9
Общая площадь кладовых ячеек (в жилом доме), всего	м <sup>2</sup>	439,4
Общая площадь кладовых ячеек (в жилом доме), Секция №6	м <sup>2</sup>	143,7
Общая площадь кладовых ячеек (в жилом доме), Секция №7	м <sup>2</sup>	295,7
Общая площадь мест хранения (в паркинге)	м <sup>2</sup>	58,9
Количество квартир, всего	шт.	291
Количество квартир, Секция №6	шт.	95
Количество квартир, Секция №7	шт.	196
Количество квартир, 1-комнатные с кухней-нишей, всего	шт.	40
Количество квартир, 1-комнатные с кухней -нишей, Секция №6	шт.	-
Количество квартир, 1-комнатные с кухней -нишей, Секция №7	шт.	40
Количество квартир, 1-комнатные, всего	шт.	138
Количество квартир, 1-комнатные, Секция №6	шт.	73
Количество квартир, 1-комнатные, Секция №7	шт.	65
Количество квартир, 2-комнатные, всего	шт.	69
Количество квартир, 2-комнатные, Секция №6	шт.	-
Количество квартир, 2-комнатные, Секция №7	шт.	69
Количество квартир, 3-комнатные, всего	шт.	22
Количество квартир, 3-комнатные, Секция №6	шт.	22
Количество квартир, 3-комнатные, Секция №7	шт.	-
Количество квартир, 4-комнатные, всего	шт.	22
Количество квартир, 4-комнатные, Секция №6	шт.	-
Количество квартир, 4-комнатные, Секция №7	шт.	22
Общее количество помещений	шт.	411

Количество квартир	шт.	291
Общее количество продаваемых помещений	шт.	120
Количество офисов	шт.	2
Количество кладовых в жилом доме	шт.	118
Количество кладовых. Секция №6	шт.	36
Количество кладовых. Секция № 7	шт.	82
Количество мест хранения в паркинге	шт.	4
Количество машино-мест/вместимость	шт.	98/99
Общая площадь МОП, всего	м <sup>2</sup>	3777,4
Общая площадь МОП, Секция №6	м <sup>2</sup>	1218,2
Общая площадь МОП, Секция №7	м <sup>2</sup>	2559,2
Общая площадь технических помещений, всего	м <sup>2</sup>	1669,7
Общая площадь технических помещений, Секция №6	м <sup>2</sup>	655,2
Общая площадь технических помещений, Секция №7	м <sup>2</sup>	1014,5
Общая площадь технических помещений, Паркинг	м <sup>2</sup>	6,3
Количество жителей, всего	чел.	463
Количество жителей, Секция №6	чел.	143
Количество жителей, Секция №7	чел.	320
Количество работающих в офисных помещениях	чел.	22

#### **10. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на внесение изменений в проектную документацию**

1. Задание (Приложение № 1 к Договору № П-017/25-К от 01.08.2025) на проектирование объекта «Две секции многосекционного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в квартале улиц Бакинских Комиссаров-Кировградская-переулок Сосновый-Калинина в г. Екатеринбурге, 3 этап строительства», ООО «СЗ «ПАРК ПОБЕДЫ»

#### **11. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, объекта капитального строительства**

Климатический район, подрайон: IV

Геологические условия: II

Ветровой район: I

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

Техногенные условия

Исследуемый участок расположен в черте г. Екатеринбурга. В настоящее время представляет собой строительную площадку. Естественный рельеф нарушен, частично спланирован насыпными грунтами.

На момент изысканий опасных природных физико-геологических процессов визуально не установлено

#### **12. Сведения о документации по планировке территории, о наличии решений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Градостроительный план земельного участка от 22.03.2024 № РФ-66-3-02-0-2024-0716-0, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга

2. Градостроительный план земельного участка от 26.03.2024 № РФ-66-3-02-0-00-2024-0755-0, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга

3. Градостроительный план земельного участка от 09.04.2024 № РФ 66-3-02-0-00-2024-0933-0, Департамент архитектуры, градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга

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

Сведения отсутствуют

*Иная информация*

Справка о внесении изменений в проектную документацию (Корректировка разделов КР) от 10.10.2025, ООО «АРХИТЕКТОРЫ НЕБА»

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

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРХИТЕКТОРЫ НЕБА»

**ИНН:** 6673148114

**ОГРН:** 1069673058641

**КПП:** 667001001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Вилонова, д. 18, кв. 27

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

**Застройщик**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ПАРК ПОБЕДЫ»

**ИНН:** 6658528320

**ОГРН:** 1196658061808

**КПП:** 665801001

**Место нахождения и адрес:** Россия, г. Екатеринбург, пр-т Ленина, соор. 5, каб. 601

**16. Описание изменений, внесенных в проектную документацию**

На основании Задания (Приложение № 1 к Договору № П-017/25-К от 01.08.2025) на проектирование внесены изменения в конструктивные решения объекта, подтвержденные Справкой о внесении изменения в проектную документацию от 10.10.2025

**16.1. В части «Конструктивные решения»**

*Раздел 4. «Конструктивные решения»*

В результате корректировки проектной документации внесены изменения в конструктивные решения:

*Подраздел 1. «Конструктивные решения по секции 6» (СП002-09.23-00-КР1)*

- предусмотрена корректировка схемы расположения свай в осях 5-6/А-Б; в графической части проекта отображён узел сопряжения свай с ростверком;

- в графической части, схема расположения вертикальных несущих конструкций для схемы нагрузок на плиту фундамента на отметке минус 7,720, приведена в соответствие с проектными решениями, в части показан проема в стене в осях 5/В, исключена стена в осях 1-4/А;

- предусмотрено устройство технологических отверстий в плите перекрытия на отметке минус 4,570, предусмотрены технологические прямки в осях 2/Д, 6-7/Г-Д, 8-9/А-Б; предусмотрена корректировка габаритных размеров плиты перекрытия в мести расположения ЛЛУ; в графической части проекта отображена лестница в осях 8-9/А-Б;

- предусмотрена корректировка габаритных размеров и привязок проемов в стенах в осях 4-7/А-В в уровне 1...16-го этажей;

- предусмотрена корректировка высотных отметок плиты перекрытия над 12-м этажом;

- предусмотрена корректировка высотной отметки низа балки в составе плиты перекрытия здания; предусмотрены плиты покрытия вентшахт;

*Подраздел 2. «Конструктивные решения по секции 7» (СП002-09.23-00-КР2)*

- предусмотрена корректировка схемы расположения свайного поля в соответствии с решениями ЭП.1242.Р-1-1-КЖО с учетом результатов расчета ЭП.1242.Р-1-1-ГТР (ИП Редикульцев Е.А.);
- в графической части проекта представлены технические решения по дополнительному верхнему армированию в осях 9-12/Ф-Ц, шифр СП002-09.23-00-КЖ2.ТР1 (ИП Редикульцев Е.А.);
- предусмотрена корректировка конструктивного решения устройства лестницы в уровне плиты фундамента на отметке минус 7,720 в осях 1-3/Х-Ц; исключено устройство пенополистирола по низу плиты вдоль оси 1 и 12; отображены узлы конструктивного решения устройства гидроизоляции и гидрошпонок;
- предусмотрена корректировка проемов стен в уровне минус 2-го и минус 1-го этажей в осях 7-8/Г и в осях 12/П-Р;
- предусмотрена корректировка конструктивного решения лестницы в осях 1-3/Х-Ц в уровне плиты перекрытия на отметке минус 4,570;
- предусмотрена корректировка габаритных размеров и схемы расположения технологических отверстий в плите перекрытия на отметке минус 4,570;
- предусмотрена корректировка отметки плиты перекрытия над минус 1-м этажом на локальных участках в осях 4-10/Ц и в осях 12/П-Р;
- предусмотрена корректировка габаритных размеров плиты перекрытия над 1-м этажом;
- предусмотрена корректировка габаритных размеров проема в плите перекрытия в осях 9-12/Р-С над 1-м этажом;
- предусмотрена корректировка габаритных размеров проема в стене в осях 7/Р-С в уровне технического этажа;
- предусмотрена корректировка схемы расположения термовкладышей в плите перекрытия на отметках +33,650...+70,850;
- предусмотрена корректировка высотных отметок межэтажных лестничных площадок;

*Часть 1. «Конструктивные решения здания. Расчеты» (П-017/25-К- КР2.1.РР)*

- включены в раздел результаты геотехнических расчетов, разработанные ИП Редикульцев Е.А. шифр ЭП.1242.Р-1-1-ГТР;

*Подраздел 3. «Конструктивные решения по 2 этажному подземному паркингу» (СП002-09.23-00-КР3)*

- предусмотрена схема расположения свайного фундамента в осях (1/2)-(1/1)/Ж-И; предусмотрена корректировка конструктивного решения ростверка;
- в графической части проекта добавлены сведения о наличии постояннодействующей дренажной системы;
- предусмотрена корректировка глубины заложения фундаментов в осях (1/4)/Ж, (1/3)/Ж, (1/4)/И, (1/3)/И, (1/4)/А, (1/3)/А, (12/8)/А-Б;
- предусмотрена корректировка привязки колодца №1 в осях (1/2)-(1/3)/Б и колодца №2 в осях (12/2)/Г-Д;
- предусмотрено изменение местоположения стены в уровне минус 2-го этажа в осях (1/1\*)-(1/1)/Д-Е;
- предусмотрена корректировка схемы расположения плиты перекрытия над минус 2-м этажом в осях (1/4)-(1/2)/А;
- предусмотрено локальное увеличение толщины плиты перекрытия над минус 1-м этажом в осях (1/4)-(1/3)/Е-Ж под элементы ТП, предусмотрен бортик лотка из монолитного железобетона для укладки кабелей ТП; предусмотрено увеличение толщины плиты в осях (1/4)-(1/3)/А-Ж для опирания конструкции ТП; предусмотрена монолитная балка в плите для прокладки трубы под кабели в осях (1/4)-(1/3)/Ж-К;
- предусмотрена корректировка место положения перепада высот плиты покрытия над минус 1-м этажом вдоль оси Д между осями 12/1-12/6 (изменена привязка); предусмотрен бортик из монолитного железобетона вдоль перепада;

- предусмотрена корректировка высоты парапета вдоль оси В между осями 1/1\*-1/1 в уровне покрытия въезда в автостоянки.

Конструктивные решения рассмотрены в рамках представленных изменений, остальные конструктивные решения приняты без изменений.

В процессе проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения представлено расчетное обоснование фундаментов секции 7 с учетом принятых изменений.

### 17. Выводы о подтверждении или не подтверждении соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, установленным требованиям, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и результатам инженерных изысканий

Проектная документация объекта капитального строительства: «Две секции многосекционного жилого дома со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в квартале улиц Бакинских Комиссаров - Кировградская - переулок Сосновый - Калинина в г. Екатеринбурге. 3 этап строительства» 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.

Изменения, внесенные в раздел проектной документации, совместимы с частью проектной документации, в которую указанные изменения не вносились.

Экспертная оценка проведена на соответствие требованиям, примененным при первоначальном проведении экспертизы проектной документации, по результатам которых было получено положительное заключение от 25.04.2024 № 66-2-1-3-020170-2024.

### 18. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

#### Технический директор

Эксперт в области экспертизы проектной документации  
(7. Конструктивные решения)

МС-Э-17-7-13938  
(18.11.2020-18.11.2025)



Матвеев  
Алексей  
Александрович

#### Эксперты:

Эксперт в области экспертизы проектной документации  
(7. Конструктивные решения)

МС-Э-43-17-12712  
(10.10.2019-10.10.2029)



Торопов  
Андрей  
Анатольевич

Эксперт в области экспертизы результатов инженерных изысканий  
(9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность)

МС-Э-11-9-14681  
(31.03.2022-31.03.2027)



Ефремова  
Анна  
Валерьевна

#### Приложения:

- Копия приказа об аккредитации Общества с ограниченной ответственностью «Уральское управление строительной экспертизы-Е» на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации №НЭа-103 от 21.11.2023 г.
- Копия выписки из реестра аккредитованных лиц по негосударственной экспертизе

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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



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

**ПРИКАЗ**

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