

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБСТРОЙЭКСПЕРТ"

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО "СибСтройЭксперт"

Назар Руслан Алексеевич

03.05.2024 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02540B2600C2B06191473FAA55D7519315
Владелец: Назар Руслан Алексеевич
Действителен: с 22.11.2023 по 22.02.2025

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

2	4	-	2	-	1	-	2	-	0	2	1	4	2	6	-	2	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Наименование объекта экспертизы:

Жилой комплекс по ул. Ладо Кецховели и ул. Марата в г.
Красноярске

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 "СИБСТРОЙЭКСПЕРТ"

ОГРН: 1122468053575

ИНН: 2460241023

КПП: 246101001

Место нахождения и адрес: Красноярский край, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ, Д 17, ОФ 510

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УПРАВЛЯЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "НОВЫЙ ГОРОД"

ОГРН: 1092468029543

ИНН: 2464218272

КПП: 246401001

Место нахождения и адрес: Россия, Красноярский край, Свердловский район, город Красноярск, улица Капитанская, дом 14, помещение 349 офис 2/16

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы проектной документации от 11.04.2024 № 0411-4/УСК, АО "УСК "НОВЫЙ ГОРОД"

2. Договор об оказании услуг по проведению негосударственной экспертизы проектной документации от 11.04.2024 № П-21833, ООО "СибСтройЭксперт"

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. Справка о корректировке (внесении изменений) проектной документации от 27.03.2024 № Приложение №1 к исх. № ПД 85-20-71, ООО «Проектдевелопмент»

2. Проектная документация (11 документ(ов) - 44 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 по ул. Ладо Кецховели и ул. Марата в г. Красноярске»" от 01.03.2022 № 24-2-1-3-011244-2022

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "«Жилой комплекс по ул. Ладо Кецховели и ул. Марата в г. Красноярске»" от 28.03.2023 № 24-2-1-2-014985-2023

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "«Жилой комплекс по ул. Ладо Кецховели и ул. Марата в г. Красноярске»" от 23.10.2023 № 24-2-1-2-063659-2023

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 по ул. Ладо Кецховели и ул. Марата в г. Красноярске

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

Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ладо Кецховели и ул. Марата.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

01.02.001.005 Многоквартирный жилой дом (11-16 этажей)

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки здания, в том числе:	м2	3431,52
- площадь террасы	м2	116,64
Площадь застройки с учетом встроенной подземной автостоянки (согласно п. Г.7* СП118.13330.2012)	м2	6586,35
Количество секций здания	шт.	6
Этажность здания	шт.	1-15
Секции 1, 2, 3	шт.	9
Секции 4, 6	шт.	8-9
Секция 5	шт.	14-15
Нежилые части в осях Ш-ГГ, 17-25 и Б-Д, 16-22	шт.	1-2
Количество этажей	шт.	2-15
Секции 1, 2, 3	шт.	10
Секция 4	шт.	9
Секция 5	шт.	15
Секция 6	шт.	9-10
Нежилые части в осях Ш-ГГ, 17-25 и Б-Д, 16-22	шт.	2
Общая площадь здания (п. п. 1)	м2	31039,16
- в т. ч. жилой части (п. п. 5)	м2	22181,23
Площадь встроенной подземной автостоянки (п. п. 2), в том числе:	м2	5366,63

- площадь помещений хранения автомобилей, включающая в себя площадь паркомест, проездов и проходов	м2	4851,21
Вместимость подземной автостоянки	паркомест	162
Строительный объем здания (п. п. 1)	м3	128113,90
- в т. ч. ниже отм. 0,000 (п. п. 3)	м3	33271,73
Площадь квартир (без учета балконов и лоджий)	м2	15799,61
Общая площадь квартир (с учетом балконов и лоджий с понижающим коэффициентом)	м2	16056,01
Количество квартир, в т.ч.:	шт.	234
- 1-комнатных	шт.	46
- 2-комнатных	шт.	111
- 3-комнатных	шт.	71
- 4-комнатных	шт.	6
Площадь встроенных помещений общественного назначения (офисов) (п. п. 4)	м2	3065,68
Продаваемая площадь встроенных помещений общественного назначения (офисов) (п. п. 6)	м2	2486,32
Общая площадь встроенной трансформаторной подстанции	м2	50,25
Строительный объем встроенной трансформаторной подстанции (ниже отм. 0,000 (п. п. 3))	м3	277,39
Высота (п. п. 8)	м	8,62-51,11
Секция 1	м	33,51
Секция 2	м	32,67
Секция 3	м	31,16
Секция 4	м	31,76
Секция 5	м	51,11
Секция 6	м	32,51
Нежилая часть в осях Ш-ГГ, 17-25	м	8,62
Нежилая часть в осях Б-Д, 16-22	м	9,37

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Наименование объекта капитального строительства: Подпорная стена ПСм-1

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ладо Кецховели и ул. Марата

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 12.02.002.002

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	5,6
Строительный объем	м3	13,28
- в т. ч. подземной части	м3	3,36

Наименование объекта капитального строительства: Подпорная стена ПСм-2

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ладо Кецховели и ул. Марата

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 12.02.002.002

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	8,4
Строительный объем	м3	19,92
- в т. ч. подземной части	м3	5,04

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: I, IV

Геологические условия: II

Ветровой район: III

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 6

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ПРОЕКТДЕВЕЛОПМЕНТ"

ОГРН: 1142468020628

ИНН: 2465310601

КПП: 246501001

Место нахождения и адрес: Россия, Красноярский край, Советский район, город Красноярск, проспект 60 лет Образования СССР, дом 14, квартира 24

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Техническое задание от 15.01.2021 № Приложение №1 к договору №85-21, АО "УСК "НОВЫЙ ГОРОД"
2. Техническое задание на корректировку проектной документации от 24.01.2022 № Приложение №1 к договору №УСК-15, АО "УСК "НОВЫЙ ГОРОД"
3. Техническое задание на корректировку проектной документации от 04.07.2022 № Приложение №1 к договору №УСК-204, АО "УСК "НОВЫЙ ГОРОД"
4. Техническое задание на корректировку проектной документации от 03.02.2023 № Приложение №1 к договору № УСК-39, АО "УСК "НОВЫЙ ГОРОД"

2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Договор мены земельных участков от 23.09.2021 № 1, Администрация города Красноярск
2. Договор аренды земельного участка с правом выкупа от 24.05.2022 № б/н, ООО «СЗ «М2 групп» и ООО «Новый Город»
3. Выписка из ЕГРН от 15.03.2023 № б/н, ФГИС ЕГРН
4. Градостроительный план земельного участка от 18.11.2021 № РФ-24-2-08-0-00-2021-1225, Администрация города Красноярск
5. Разрешение на размещение объектов от 14.02.2022 № 60, Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярск
6. Разрешение на размещение объектов от 14.02.2022 № 61, Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярск
7. Разрешение на размещение объектов от 14.02.2022 № 62, Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярск
8. Разрешение на размещение объектов от 21.08.2023 № 482, Департамент муниципального имущества и земельных отношений администрации города Красноярск
9. Постановление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства от 12.01.2022 № 11, Администрация города Красноярск
10. Ответ о расположении земельного участка с к/н 24:50:0100327:480 вне границ выявленного объекта археологического наследия «Красноярск. Стоянка Афонтова гора-5» от 28.12.2020 № 945, ООО «НПО «АПИ»
11. Ответ на обращение от 29.01.2021 № 102-302, Служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края

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

1. Договор о подключении к системе теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения от 15.12.2021 № 147, АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

2. Технические условия подключения к системе теплоснабжения от 15.12.2021 № Приложение №1 к договору №147, АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

3. Дополнительное соглашение к договору о подключении к системе теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения №147 от 15.12.2021 от 03.02.2022 № 1, АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

4. Дополнительное соглашение к договору о подключении к системе теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения №147 от 15.12.2021 от 01.08.2022 № 2, АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

5. Соглашение о замене стороны к договору о подключении к системе теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения №147 от 15.12.2021 от 09.09.2022 № 3, АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

6. Дополнительное соглашение к договору о подключении к системе теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения №147 от 15.12.2021 от 31.10.2022 № 4, АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

7. Дополнительное соглашение к договору о подключении к системе теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения №147 от 15.12.2021 от 25.11.2022 № 5, АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

8. Дополнительное соглашение к договору о подключении к системе теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения №147 от 15.12.2021 от 14.12.2023 № 6, АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

9. Технические условия на диспетчеризацию от 06.12.2022 № 119-ТУ, ООО «Еонесси»

10. Технические условия на телефонизацию, радиофикацию, доступ в Интернет, организацию системы кабельного телевидения от 06.12.2022 № 0301/2022, ООО «Орион телеком»

11. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 13.03.2024 № 21, ООО «Электрические сети Сибири»

12. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям от 13.03.2024 № 21, ООО «Электрические сети Сибири»

13. Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 15.01.2024 № 007то-24, ООО «КрасКом»

14. Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения от 15.01.2024 № 18/1-2523в, ООО «КрасКом»

15. Протокол разногласий к Договору № 007то-24 о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 15.01.2024 от 22.01.2024 № б/н, ООО «КрасКом»

16. Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 15.01.2024 № 008то-24, ООО «КрасКом»

17. Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения от 15.01.2024 № 18/1-2523к, ООО «КрасКом»

18. Протокол разногласий к Договору № 008то-24 о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 15.01.2024 от 22.01.2024 № б/н, ООО «КрасКом»

19. Дополнительное соглашение к договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения № 008то-24 от 15.01.2024 от 09.04.2024 № 1, ООО «КрасКом»

2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом
24:50:0100327:480

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

Застройщик:

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

ОГРН: 1042402522150

ИНН: 2464057265

КПП: 246401001

Место нахождения и адрес: Россия, Красноярский край, Свердловский район, город Красноярск, улица Капитанская, дом 14, помещение 349

Технический заказчик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УПРАВЛЯЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "НОВЫЙ ГОРОД"

ОГРН: 1092468029543

ИНН: 2464218272

КПП: 246401001

Место нахождения и адрес: Россия, Красноярский край, Свердловский район, город Красноярск, улица Капитанская, дом 14, помещение 349 офис 2/16

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена 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	ПД 85-21-ПЗ-УЛ.pdf	pdf	ec1f301b	Раздел 1. Пояснительная записка
	ПД 85-21-ПЗ-УЛ.pdf.sig	sig	cb77be0a	
	ПД 85-21-ПЗ_изм_5.pdf	pdf	afd7a790	

	ПД 85-21-ПЗ_изм_5.pdf.sig	sig	b37e0633	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	ПД 85-21-ПЗУ-УЛ.pdf	pdf	9b6ea88c	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	ПД 85-21-ПЗУ-УЛ.pdf.sig	sig	e1bb8922	
	ПД85-21-ПЗУ_изм.2.pdf	pdf	29a2e4a9	
	ПД85-21-ПЗУ_изм.2.pdf.sig	sig	b79fb019	
Архитектурные решения				
1	ПД 85-21-АР-УЛ.pdf	pdf	e6ba683b	Раздел 3. Архитектурные решения
	ПД 85-21-АР-УЛ.pdf.sig	sig	b4d5f5ce	
	ПД 85-21-АР_изм_4.pdf	pdf	816fd23d	
	ПД 85-21-АР_изм_4.pdf.sig	sig	4646463c	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	ПД 85-21-КР-УЛ.pdf	pdf	b37f4b70	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения
	ПД 85-21-КР-УЛ.pdf.sig	sig	ac91ff45	
	ПД 85-21-КР_с_изм_5.pdf	pdf	3c500bfe	
	ПД 85-21-КР_с_изм_5.pdf.sig	sig	e1f97877	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	ПД85-21-ИОС1-УЛ.pdf	pdf	6beb3bec	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраздел 1 «Система электроснабжения»
	ПД85-21-ИОС1-УЛ.pdf.sig	sig	13e4dc60	
	ПД85-21-ИОС1_с_изм_3.pdf	pdf	d2135677	
	ПД85-21-ИОС1_с_изм_3.pdf.sig	sig	cbe7842e	
Система водоснабжения				
1	ПД 85-21-ИОС2-УЛ.pdf	pdf	41894185	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраздел 2. Система водоснабжения
	ПД 85-21-ИОС2-УЛ.pdf.sig	sig	6d5fee63	
	ПД 85-21-ИОС2_с_изм_3.pdf	pdf	1c195bbd	
	ПД 85-21-ИОС2_с_изм_3.pdf.sig	sig	de6d0878	
Система водоотведения				
1	ПД 85-21-ИОС3-	pdf	fcbaada57	Раздел 5. Сведения об инженерном

	УЛ.pdf			оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраздел 2. Система водоотведения
	ПД 85-21-ИОС3-УЛ.pdf.sig	sig	dbfa317b	
	ПД 85-21-ИОС3_с_изм_3.pdf	pdf	f8447810	
	ПД 85-21-ИОС3_с_изм_3.pdf.sig	sig	181cf451	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	ПД 85-21-ИОС4-УЛ.pdf	pdf	1916f1b5	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.
	ПД 85-21-ИОС4-УЛ.pdf.sig	sig	c1989a6d	
	ПД 85-21-ИОС4_с_изм_3.pdf	pdf	b825618f	
	ПД 85-21-ИОС4_с_изм_3.pdf.sig	sig	bf7929c4	
Сети связи				
1	ПД 85-21-ИОС5-УЛ.pdf	pdf	dc32a746	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраздел 5. Сети связи
	ПД 85-21-ИОС5-УЛ.pdf.sig	sig	a63ce8ff	
	ПД 85-21-ИОС5_Изм_3.pdf	pdf	0bde9c72	
	ПД 85-21-ИОС5_Изм_3.pdf.sig	sig	c38b6089	
Проект организации строительства				
1	ПД 85-21-ПОС-УЛ.pdf	pdf	af91d945	Раздел 6. Проект организации строительства
	ПД 85-21-ПОС-УЛ.pdf.sig	sig	f3ba1cdd	
	ПД 85-21-ПОС_с_изм_3.pdf	pdf	9561f7bd	
	ПД 85-21-ПОС_с_изм_3.pdf.sig	sig	68535062	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	ПД 85-21-ПБ-УЛ.pdf	pdf	8974893b	Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	ПД 85-21-ПБ-УЛ.pdf.sig	sig	e3e16b25	
	ПД 85-21-ПБ_изм.3.pdf	pdf	1bcaa52b	
	ПД 85-21-ПБ_изм.3.pdf.sig	sig	a957c9b5	

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 проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания.

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

Все рассмотренные разделы проектной документации с учетом внесенных в них изменений и дополнений в ходе проведения негосударственной экспертизы соответствуют результатам инженерных изысканий, техническим регламентам, национальным стандартам и заданию на проектирование.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы проектной документации) - 18.11.2021

V. Общие выводы

Проектная документация по объекту с наименованием "Жилой комплекс по ул. Ладо Кецховели и ул. Марата в г. Красноярске" соответствует установленным требованиям (подпункт 1 пункт 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации): результатам инженерных изысканий, техническим регламентам и заданию на проектирование.

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

1) Зигельман Евгения Олеговна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-5-11932

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.04.2029



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02BFFD350045B0B69044D13DB866B8F69E
Владелец: Зигельман Евгения Олеговна
Действителен: с 20.07.2023 по 20.07.2024

2) Кучуро Наталья Владимировна

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-75-2-4318

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.09.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.09.2029



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02FA734E00FCB0209143CF50D77D0A1E49
Владелец: Кучуро Наталья Владимировна
Действителен: с 19.01.2024 по 19.01.2025

3) Мамаева Ирина Олеговна

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-58-28-15146

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.10.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.10.2027



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D3CE7B00A0B0DA8A4F6F8CB6C4C8EE5F
Владелец: Мамаева Ирина Олеговна
Действителен: с 19.10.2023 по 19.10.2024

4) Зуев Алексей Вячеславович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-16-13686

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.09.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.09.2025



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D830970091B0BA984AA406F7C53AC390
Владелец: Зуев Алексей Вячеславович
Действителен: с 04.10.2023 по 04.10.2024

5) Зуев Алексей Вячеславович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-17-13685

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.09.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.09.2025



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D830970091B0BA984AA406F7C53AC390
Владелец: Зуев Алексей Вячеславович
Действителен: с 04.10.2023 по 04.10.2024

6) Никитина Надежда Андреевна

Направление деятельности: 37. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-37-14683

Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.03.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.03.2027



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D4234F00FCB07F8545AF11DBB0A69F81
Владелец: Никитина Надежда Андреевна
Действителен: с 19.01.2024 по 19.01.2025

7) Роганова Наталья Александровна

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-14-12008

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.05.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.05.2024



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01C8CA3A00F8AF1B8741207F723C4CED97
Владелец: Роганова Наталья Александровна
Действителен: с 04.05.2023 по 04.05.2024

8) Алексеева Наталья Алексеевна

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-2-8404

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.04.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.04.2029



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 0286852700BVB08299497F0C6231790081
Владелец: Алексеева Наталья Алексеевна
Действителен: с 15.11.2023 по 15.11.2024

9) Закарлюка Павел Владимирович

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-31-14995

Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.08.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.08.2027



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 027DD6460059B0E9AC4922239A9BCF542C
Владелец: Закарлюка Павел Владимирович
Действителен: с 09.08.2023 по 09.08.2024

10) Двойнина Ольга Викторовна

Направление деятельности: 9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-9-14009

Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.12.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.12.2025



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 0200D64D00FCB06E98429F9E01252111E8
Владелец: Двойнина Ольга Викторовна
Действителен: с 19.01.2024 по 19.01.2025