

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

37-2-1-3-079550-2024

Дата присвоения номера: 24.12.2024 10:36:24

Дата утверждения заключения экспертизы 23.12.2024



Скачать заключение экспертизы

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИВАНОВСКИЙ ЦЕНТР НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТИЗ"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор Шваргина Елена Михайловна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный 9-этажный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иваново, ул. Постышева

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

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

І. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИВАНОВСКИЙ ЦЕНТР

НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТИЗ"

ОГРН: 1123702029054 **ИНН:** 3702683642 **КПП:** 370201001

Место нахождения и адрес: Россия, Ивановская область, Иваново, Велижская, 8, 207

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

ЗАСТРОЙЩИК "ФЕНИКС ДЕВЕЛОПМЕНТ БИЗНЕС"

ОГРН: 1203700005772 **ИНН:** 3702240591 **КПП:** 370201001

Место нахождения и адрес: Россия, Ивановская область, Иваново, Карла Маркса, 14, 17

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на экспертизу от 06.11.2024 № исх № 100, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ФЕНИКС ДЕВЕЛОПМЕНТ БИЗНЕС"

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

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

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

- 1. Выписка из реестра членов саморегулируемых организаций от 04.10.2024 № 3702516352-20241004-1024, Общество с ограниченной ответственностью Строительно-конструкторское бюро «Проект»
- 2. Выписка из реестра членов саморегулируемых организаций от 08.10.2024 № 3702089245-20241008-0937, ООО "Геомир"
 - 3. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) 3 файл(ов))
 - 4. Проектная документация (15 документ(ов) 16 файл(ов))

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

Негосударственная экспертиза в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий проведена впервые.

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

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

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

Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный 9-этажный жилой дом расположенный по адресу: г. Иваново, ул. Постышева

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

Россия, Ивановская область, Иваново, ул. Постышева.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства Функциональное назначение:

Многоквартирный жилой дом

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь земельного участка для дополнительного благоустройства	м2	55,0
Площадь застройки	м2	764,0
Площадь озеленения в границах участка	м2	496,0
Площадь покрытия в границах участка	м2	2282,0
Этажность	ШТ	9
Количество этажей	ШТ	10
Общая площадь здания	м2	5992,0
Общее число квартир	ШТ	72
В том числе: 1- комнатных	шт	28
2- комнатных	ШТ	26
3- комнатных	ШТ	18
Жилая площадь	м2	1795,2
1- комнатных	м2	398,4
2- комнатных	м2	718,2
3- комнатных	м2	678,6
Площадь квартир	м2	4149,0
1- комнатных	м2	1111,8
2- комнатных	м2	1583,5
3- комнатных	м2	1454,0
Общая площадь квартир с учетом лоджий	м2	4387,0
1- комнатных	м2	1184,6
2- комнатных	м2	1677,0
3- комнатных	м2	1526,0
Общая площадь квартир с учетом лоджий без понижающего коэффициента	м2	4624,0
1- комнатных	м2	1256,4
2- комнатных	м2	1770,5
3- комнатных	м2	1598,0
Площадь помещений подземной части	м2	557,2
В том числе: Технических помещений в том числе: КУИ, насосная, электрощитовая, водомерный узел, техническое помещений	м2	39,5
Индивидуальные кладовые жильцов	м2	304,6
Индивидуальные кладовые жильцов	шт	60
Коридоров при кладовых	м2	92,3
Технических коридоров	м2	119,2
Строительный объем:	м3	22220,0
В том числе: - надземная часть	м3	19955,0
- подземная часть	м3	2265,0
Высота здания	М	32,4
Площадь земельного участка в границах участка	м2	3542,0

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: IIB

Геологические условия: II

Ветровой район: I Снеговой район: IV

Сейсмическая активность (баллов): 5

Дополнительные сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства - нет сведений

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

Наименование: ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНО-

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ПРОЕКТ"

ОГРН: 1073702006366 **ИНН:** 3702516352 **КПП:** 370201001

Место нахождения и адрес: Россия, Ивановская область, Иваново, Велижская, 1

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

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

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

1. Техническое задание на разработку проекта по объекту: «Многоквартирный 9- этажный жилой дом расположенный по адресу: г. Иваново, ул. Постышева» от 18.06.2024 № приложение № 4 к договору № 77П/24, Согласовано: Генеральным директором ООО СЗ "ФДБ" Рукавичниковой Ю.Э

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 06.12.2024 № РФ-37-2-02-0-00-2024-2099-0, выданный управлением Архитектуры и градостроительства Администрации города Иванова

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

- 1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 22.10.2024 № 102-36/58/371036605, ПАО «Россети Центр и Приволжье»-«Ивэнерго»
- 2. Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения от 12.11.2024 № 326/ДВ, АО "Водоканал"
- 3. Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения от 12.11.2024 № 326/ДК, АО "Водоканал"
- 4. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения от 14.10.2024 № 70-003053 (536), АО "Газпром газораспределение Иваново"
- 5. Технические условия на подключение к сетям передачи данных, телефонии и радио от 30.09.2024 № 03/09-24, OOO «Интеркомтел»
- 6. Технические условия на проектирование и строительство подъездной дороги и ливневой канализации от 14.10.2024 № 176, МКУ «Дорожное городское хозяйство» г. Иваново
- 7. Технические условия на проектирование системы диспетчерского контроля за работой лифтов от 02.10.2024 № 1/10, ООО «Ивановолифт-Сервис»

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

37:24:040134:407

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

ЗАСТРОЙЩИК "ФЕНИКС ДЕВЕЛОПМЕНТ БИЗНЕС"

ОГРН: 1203700005772 **ИНН:** 3702240591 **КПП:** 370201001

Место нахождения и адрес: Россия, Ивановская область, Иваново, Карла Маркса, 14, 17

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий			
Инженерно-геодезические изыскания					
Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям	19.12.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОМИР" ОГРН: 1063702096325 ИНН: 3702089245 КПП: 370201001 Место нахождения и адрес: Россия, Ивановская область, Иваново, Сарментовой, 6, 28			
Инж	енерно-геолог	чческие изыскания			
Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям	19.12.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖГЕО" ОГРН: 1074401006481 ИНН: 4401077625 КПП: 440101001 Место нахождения и адрес: Россия, Костромская область, Кострома, Рабочий, 75			
Инж	енерно-эколог	гические изыскания			
Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям	19.12.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖГЕО" ОГРН: 1074401006481 ИНН: 4401077625 КПП: 440101001 Место нахождения и адрес: Россия, Костромская область, Кострома, Рабочий, 75			

3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Местоположение: Ивановская область, ул. Постышева

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

ЗАСТРОЙЩИК "ФЕНИКС ДЕВЕЛОПМЕНТ БИЗНЕС"

ОГРН: 1203700005772 **ИНН:** 3702240591 **КПП:** 370201001

Место нахождения и адрес: Россия, Ивановская область, Иваново, Карла Маркса, 14, 17

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

- 1. Задание на проведение инженерно-геодезических изысканий от 13.04.2024 № б/н, утверждено ООО СЗ "ФДБ"
- 2. Задание на проведение инженерно-геологических изысканий от 17.07.2024 № Приложение Б, утверждено ООО СЗ "ФДБ"
- 3. Задание на проведение инженерно-экологических изысканий от 17.07.2024 № Приложение Б, утверждено ООО СЗ "ФДБ"

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

- 1. Программа на проведение инженерно-геодезических изысканий от 13.04.2024 № б/н, согласовано ООО СЗ "ФДБ"
- 2. Программа на проведение инженерно-геологических изысканий от 17.07.2024 № Приложение A, согласовано OOO C3 "ФЛБ"
- 3. Программа на проведение инженерно-экологических изысканий от 17.07.2024 № Приложение A, согласовано ООО C3 "ФДБ"

3.6. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/ п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание	
	Инженерно-геодезические изыскания				
1	отчет Постышева топография 13.12.2024.p df	pdf	B37C3146	6/н от 19.12.2024 Технический отчет по инженерно-геодезическим	
	отчет Постышева топография 13.12.202 4.pdf.sig	sig	1A7244F5	изысканиям	
Инженерно-геологические изыскания					
1	Том 2_77_24-ИГИ г. Иваново, ул. Постыш eвa.pdf	pdf	B56A1502	77/24-ИГИ от 19.12.2024 Технический отчет по инженерно-геологическим	
	Том 2_77_24-ИГИ г. Иваново, ул. Постыш esa.pdf.sig	sig	D8C263F8	изысканиям	
Инженерно-экологические изыскания					
1	Том 3_19_24-ИЭИ г. Иваново, ул. Постыш ева.pdf	pdf	0CD508F3	19/24-ИЭИ от 19.12.2024 Технический отчет по инженерно-экологическим	
	Том 3_19_24-ИЭИ г. Иваново, ул. Постыш esa.pdf.sig	sig	8EF9F49D	изысканиям	

4.2. Описание технической части проектной документации

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

№ п/ п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
	Пояснительная записка			
1	01. ОП3.pdf	pdf	472349BB	77П/24 -ПЗ от 19.12.2024
	01. OП3.pdf.sig	sig	442A25DC	Раздел 1. Пояснительная записка
	П3_77П24_19122024.xml	xml	1F00B7E5	

	П3_77П24_19122024.xml.sig	sig	60C538B4	
	Схема пла	нировочно	ой организации	земельного участка
1	02. ПЗУ.pdf	pdf	74A47825	77П/24-ПЗУ от 19.12.2024
	02. ПЗУ.pdf.sig	sig	D95F3043	 Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Объемно	-планиров	очные и архите	ектурные решения
1	03. AP.pdf	pdf	2F20850E	77П/24-AP от 19.12.2024
	03. AP.pdf.sig	sig	111D83AC	 Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
		Конст	руктивные реш	1
l	04. KP.pdf	pdf	A16EEBEC	77П/24-КР от 19.12.2024
	04. KP.pdf.sig	sig	6D42157B	Раздел 4. Конструктивные решения
	Сведения об инженерном	1 оборудова	ании, о сетях и с обеспечения	системах инженерно-технического
		Систем	ооеспечения ма электроснабя	г ония
	05 1 HOC1 10			
l	05.1 MOC1.pdf	pdf	9CD43F60	77П/24-ИОС1.ЭОМ, 77П/24-ИОС1.ЭН от 19.12.2024 Подраздел «Система внутреннего электроснабжения».
	05.1 UOC1.pdf.sig	sig	AD8B3298	Подраздел «Электроосвещение территории»
		Сист	ема водоснабже	ния
l	05.2 HOC2.pdf	pdf	51D48A1D	77П/24-ИОС2 от 19.12.2024 Подраздел «Система водоснабжения»
	05.2 HOC2.pdf.sig	sig	E2A943DB	
		Сист	гема водоотведе	ния
L	05.3 ИОС3.pdf	pdf	31EB95A2	77П/24-ИОСЗ от 19.12.2024 Подраздел «Система водоотведения»
	05.3 HOC3.pdf.sig	sig	BAC50769	
	_ _	ляция и ко	ондиционирова:	ние воздуха, тепловые сети
L	05.4 HOC4.pdf	pdf	89DC14C0	77П/24-ИОС4.ОВ от 19.12.2024 Подраздел «Отопление, вентиляция и
	05.4 HOC4.pdf.sig	sig	243D5FF8	кондиционирование воздуха, тепловые сети»
			Сети связи	
l	05.5 ИОС5.pdf	pdf	C7D4F8D4	77П/24— ИОС5.СС; ИОС5.АПС от 19.12.2024
	05.5 ИОС5.pdf.sig	sig	D336BC56	 Подраздел «Сети связи». Подраздел «Автоматическая пожарная сигнализация»
		Сист	гема газоснабже	ния
	05.6 ИОС6.ГСВ.pdf	pdf	617E2486	77П/24– ИОС6.ГСН, 77П/24– ГСВ от 19.12.2024
	05.6 ИOC6.ΓCB.pdf.sig	sig	B1BDB735	— Подраздел «Наружные сети газоснабжения». "Внутреннее газоснабжение"
		 Проект орг	 ганизации строі	* 1
1	07. ПОС.pdf	pdf	E94EF0BA	77П/24-ПОС от 19.12.2024
L	07. ПОС.pdf.sig	sig	78BCE901	Раздел 7. Проект организации строительства
		оприятия і	по охране окруж	кающей среды
l	08. OOC.pdf	pdf	7F566131	77П/24-ООС от 19.12.2024
	08. OOC.pdf.sig	sig	4A8EF021	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	Меропри	ятия по об	еспечению пожа	рной безопасности
	09. ПБ.pdf	pdf	C03F0FCD	77П/24-ПБ от 19.12.2024
	09. ПБ.pdf.sig	sig	9107F590	 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
7	 Гребования к обеспечению б	 безопасной	эксплуатации о	объектов капитального строительства
	10. ТБЭ.pdf	pdf	C7D0BF37	77П/24-ТБЭ от 19.12.2024
	10. TEЭ.pdf.sig	sig	32EA23E9	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
				бъекту капитального строительства
	11. ОДИ.pdf	pdf	33491A92	77П/24-ОДИ от 19.12.2024 Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа
	11. ОДИ.pdf.sig	sig	<i>B4FD676C</i>	инвалидов

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Экспертиза результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства осуществляется на дату выдачи градостроительного плана земельного участка.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

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

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

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

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий.

Экспертиза проектной документации объекта капитального строительства осуществляется на дату выдачи градостроительного плана земельного участка, на основании которого была подготовлена такая проектная документация.

VI. Общие выводы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту: «Многоквартирный 9-этажный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иваново, ул. Постышева», соответствуют требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика или технического

заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий.

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

1) Парфёнова Елена Георгиевна

Направление деятельности: 1.2. Инженерно-геологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-50-2-6484

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.10.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.10.2029

2) Мазеин Владислав Михайлович

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания Номер квалификационного аттестата: МС-Э-46-4-11208 Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.08.2018 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.08.2028

3) Миронов Вячеслав Сергеевич

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

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-45-2-6310

Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.10.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.10.2029

4) Минин Александр Сергеевич

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения Номер квалификационного аттестата: МС-Э-33-36-11590 Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.12.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.12.2028

5) Лукинская Екатерина Витальевна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-63-13-10030 Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.12.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.12.2027

6) Живчикова Зиля Зиятдиновна

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения Номер квалификационного аттестата: MC-Э-19-38-12108

Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.06.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.06.2029

7) Минин Александр Сергеевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации Номер квалификационного аттестата: МС-Э-62-17-11539 Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2028

8) Гришин Андрей Евгеньевич

Направление деятельности: 15. Системы газоснабжения Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-15-10997 Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

9) Косарева Оксана Васильевна

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды Номер квалификационного аттестата: МС-Э-36-2-6059 Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.07.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.07.2027

10) Грачев Эдуард Владимирович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность Номер квалификационного аттестата: МС-Э-63-10-11549 Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.12.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.12.2028

11) Ленков Дмитрий Юрьевич

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-1-5534 Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.04.2015 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.04.2030

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2DD03870080B159A044E7977B

0C737886

Владелец ШВАРГИНА ЕЛЕНА

михайловна

Действителен с 30.05.2024 по 30.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 10ВЕF8A00FCB0CA914FC727572

5C174AD

Владелец Парфёнова Елена Георгиевна Действителен с 19.01.2024 по 19.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1849В85000FВ1С9А94F272D168

933344F

Владелец Мазеин Владислав Михайлович Действителен с 07.02.2024 по 07.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 67908E003BB23B9F481408BAF

B714D96

Владелец Миронов Вячеслав Сергеевич Действителен с 03.12.2024 по 03.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DA3728E2C9B3A00006963B38

1D0002

Владелец Минин Александр Сергеевич Действителен с 25.12.2023 по 25.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A0713A01B5B091B445C28CB0

D76927B4

Владелец Лукинская Екатерина

Витальевна

Действителен с 09.11.2023 по 09.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1D7BEF300F0B17EA34B6D69E7

80625CA3

Владелец Живчикова Зиля Зиятдиновна Действителен с 19.09.2024 по 19.09.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DA445C640092500006A25238

1D0002

Владелец Гришин Андрей Евгеньевич Действителен с 11.01.2024 по 11.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 15236D000FDB10DBE4B7E574C

4AB310F3

Владелец Косарева Оксана Васильевна Действителен с 02.10.2024 по 09.11.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1В4655В00ЕFВ1С7904602В95Е2

C365A7C

Владелец Грачев Эдуард Владимирович Действителен с 18.09.2024 по 05.11.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1D4E4080137B1C98344BC77264

4CADF53

Владелец Ленков Дмитрий Юрьевич Действителен с 18.03.2024 по 18.06.2025