

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

21-2-1-2-069887-2024

Дата присвоения номера: 25.11.2024 16:45:30

Дата утверждения заключения экспертизы: 25.11.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

### Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
Полещук Ольга Семеновна

### Положительное заключение негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

Многоэтажный жилой дом поз.1, расположенный в микрорайоне №8 жилого района по ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары Чувашской Республики. Второй этап строительства

#### 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 экспертизы

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

**ОГРН:** 1147746325946

**ИНН:** 7720808919

**КПП:** 771001001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Москва, Пресненский, Москва, Грузинский Вал, дом 26, строение 2, 214

### 1.2. Сведения о заявителе

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕСТР-ИНВЕСТ"

**ОГРН:** 1032129010275

**ИНН:** 2129051460

**КПП:** 213001001

**Место нахождения и адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул Университетская, д. 9 к. 1

### 1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на экспертизу проектной документации от 02.11.2024 № б/н, от ООО «Честр-Инвест»

### 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. Доверенность от 11.06.2024 № a95dc359-af0d-4433-9dbd-64fcd1fdfea2, от Застройщика
2. Задание на проектирование от 02.09.2024 № 1, утверждено Заказчиком
3. ВЪПИСКА из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций для ООО «ЧЕСТР-ИНВЕСТ» от 01.11.2024 № 2129051460-20241101-1515, НОПРИЗ
4. Проектная документация (17 документ(ов) - 35 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

1. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "Многоэтажный жилой дом поз.1, расположенный в микрорайоне № 8 жилого района по ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары Чувашской Республики" от 22.11.2024 № 21-2-1-1-069510-2024
2. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Многоэтажный жилой дом поз.1, расположенный в микрорайоне № 8 жилого района по ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары Чувашской Республики. Первый этап строительства" от 25.11.2024 № 21-2-1-2-069831-2024

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

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

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

**Наименование объекта капитального строительства:** Многоэтажный жилой дом поз.1, расположенный в микрорайоне № 8 жилого района по ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары Чувашской Республики. Второй этап строительства

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

Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, поз. 1, Микрорайон № 8 жилого района по ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары Чувашской Республики.

#### 2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

**Функциональное назначение:**

Многokвартирный жилой дом

### 2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	Квадратный метр	1066,6
Площадь здания	Квадратный метр	13481,12
Площадь технического этажа	Квадратный метр	742,41
Площадь кровли жилой части дома	Квадратный метр	829,68
Жилая площадь	Квадратный метр	4834,77
Площадь квартир (лоджии с коэф.=0)	Квадратный метр	9398,87
Общая площадь квартир (лоджии с коэф.=0.5)	Квадратный метр	9705,86
Общая площадь квартир (лоджии с коэф.=1.0)	Квадратный метр	10012,85
Этажность	Штука	16
Количество этажей здания	Штука	17
Количество подземных этажей здания	Штука	1
Строительный объем, всего	Кубический метр	43089,3
Строительный объем, ниже 0.000	Кубический метр	1898,67
Строительный объем, выше 0.000	Кубический метр	41190,63
Высота здания (архитектурная), максимальная	Метр	50,28
Высота здания (пожарно-техническая), максимальная	Метр	44,1
Количество квартир	Штука	189
Расчетное количество жителей, обеспеченностью 39,9 м2/чел	Человек	251
Площадь выделенного земельного участка	Квадратный метр	4939,7
Площадь покрытий твердого типа	Квадратный метр	2526,2
Площадь озеленения и грунтового покрытия	Квадратный метр	1346,9
Площадь земельного участка с кадастровым номером 21:01:020603:426 (100%)	Квадратный метр	12681,0
Общая площадь застройки поз. 1 (20,4%)	Квадратный метр	2586,1
Общая площадь покрытий твердого типа поз. 1 (54,3%)	Квадратный метр	6885,9
Общая площадь озеленения и грунтового покрытия поз. 1 (25,3%)	Квадратный метр	3209,0

### 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: ПВ

Геологические условия: II

Ветровой район: I

Снеговой район: IV

Сейсмическая активность (баллов): 6

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕСТР-ИНВЕСТ»

ОГРН: 1032129010275

ИНН: 2129051460

КПП: 213001001

Место нахождения и адрес: Россия, Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, Университетская, 9 корп. 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. Задание на проектирование от 02.09.2024 № 1, утверждено Заказчиком

## **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 31.05.2024 № РФ-21-2-01-0-00-2024-0276-0, подготовлен Управлением архитектуры и градостроительства администрации города Чебоксары

2. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 31.10.2024 № КУВИ-001/2024-266558310, выдана Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии

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

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 25.08.2023 № 152, выданные ООО «РЭС-Энерго»

2. Технические условия на проектирование и строительство наружного освещения объекта от 07.10.2024 № 143/24-Л, выданные АО «Горсвет»

3. Технические условия на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения жилого дома от 27.09.2024 № 629/19, выданные АО «Водоканал»

4. Технические условия на отвод ливневых и талых вод, выполнение работ по благоустройству территории строящихся объектов капитального строительства и присоединение объектов к автомобильным дорогам общего пользования местного значения города Чебоксары от 02.10.2024 № 01/12-4049, выданные МКУ "Управление ЖКХ и благоустройства" города Чебоксары

5. Технические условия на теплоснабжение от 02.09.2024 № 1/2, выданные ООО «СЗ«Исток-Инвест»

6. Технические условия на телефонизацию, подключение к сетям Интернет, IPTV, кабельного телевидения и проводного вещания от 28.10.2024 № ЧБК-02-05/189, выданные АО«ЭР-Телеком Холдинг» в г. Чебоксары;

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

21:01:020603:426

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

### **Застройщик:**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Исток-Инвест»

**ОГРН:** 1232100001220

**ИНН:** 2100004718

**КПП:** 210001001

**Место нахождения и адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, Университетская, 9 корпус 1

### **Технический заказчик:**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕСТР-ИНВЕСТ»

**ОГРН:** 1032129010275

**ИНН:** 2129051460

**КПП:** 213001001

**Место нахождения и адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Чебоксары, Университетская, 9 корп. 1

## **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
<b>Пояснительная записка</b>				
1	Раздел ПД №1 1-2-ПЗ.pdf	pdf	6c37fcb0	1.2-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка
	<i>Раздел ПД №1 1-2-ПЗ.pdf.sig</i>	sig	57e6ddc1	
	ПЗ_1.2-ПЗ_22112024.xml	xml	6bb53d00	
	<i>ПЗ_1.2-ПЗ_22112024.xml.sig</i>	sig	d6d8a0f6	
	ИУЛ Раздел ПД №1 1-2-ПЗ.pdf	pdf	edd1545d	
	<i>ИУЛ Раздел ПД №1 1-2-ПЗ.pdf.sig</i>	sig	a2ac1443	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	Раздел ПД №2 1-2-ПЗУ.pdf	pdf	a594c091	1.2-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	<i>Раздел ПД №2 1-2-ПЗУ.pdf.sig</i>	sig	8bbc2ea9	
	ИУЛ Раздел ПД №2 1-2-ПЗУ.pdf	pdf	5d4f41ae	
	<i>ИУЛ Раздел ПД №2 1-2-ПЗУ.pdf.sig</i>	sig	e0221d29	
<b>Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>				
1	Раздел ПД №3 Часть ПД №1 1-2-АР.pdf	pdf	00e434ab	1.2-АР Часть 1. Объемно-планировочные и архитектурные решения блок-секции «В»
	<i>Раздел ПД №3 Часть ПД №1 1-2-АР.pdf.sig</i>	sig	f0902fe8	
	ИУЛ Раздел ПД №3 Часть ПД №1 1-2-АР.pdf	pdf	664b8ab8	
	<i>ИУЛ Раздел ПД №3 Часть ПД №1 1-2-АР.pdf.sig</i>	sig	79c1a9ba	
2	Раздел ПД №3 Часть ПД №2 1-2-АР2.pdf	pdf	d065c80f	1.2-АР2 Часть 2. Объемно-планировочные и архитектурные решения блок-секций «Г», «Д»
	<i>Раздел ПД №3 Часть ПД №2 1-2-АР2.pdf.sig</i>	sig	ba032379	
	ИУЛ Раздел ПД №3 Часть ПД №2 1-2-АР2.pdf	pdf	4932e7de	
	<i>ИУЛ Раздел ПД №3 Часть ПД №2 1-2-АР2.pdf.sig</i>	sig	522d6a2b	
<b>Конструктивные решения</b>				
1	Раздел ПД №4 Часть ПД №1 1-2-КР.pdf	pdf	47918ea3	1.2-КР Часть 1. Конструктивные решения блок-секции «В»
	<i>Раздел ПД №4 Часть ПД №1 1-2-КР.pdf.sig</i>	sig	ee459179	
	ИУЛ Раздел ПД №4 Часть ПД №1 1-2-КР.pdf	pdf	790d6856	
	<i>ИУЛ Раздел ПД №4 Часть ПД №1 1-2-КР.pdf.sig</i>	sig	bed7117b	
2	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 1-2-КР2.pdf	pdf	b82af62e	1.2-КР2 Часть 2. Конструктивные решения блок-секций «Г», «Д»
	<i>Раздел ПД №4 Часть ПД №2 1-2-КР2.pdf.sig</i>	sig	1b8a66c1	
	ИУЛ Раздел ПД №4 Часть ПД №2 1-2-КР2.pdf	pdf	c8ec92b5	
	<i>ИУЛ Раздел ПД №4 Часть ПД №2 1-2-КР2.pdf.sig</i>	sig	e6995ef3	
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 1-2-ИО С1-Э.pdf	pdf	d03691df	1.2-ИОС1-Э Подраздел 1. Система электроснабжения
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 1-2-ИОС1-Э.pdf.sig</i>	sig	bf950eb4	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 1-2-ИОС1-Э.pdf	pdf	a01a12d3	

	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 1-2 -ИОС1-Э.pdf.sig	sig	ee59b2cd	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 1-2-ИО С2-В.pdf	pdf	f9d6cca9	1.2-ИОС2-В Подраздел 2. Система водоснабжения.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 1-2-ИОС 2-В.pdf.sig	sig	0e2d2a3c	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 1-2 -ИОС2-В.pdf	pdf	aa2790c4	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 1-2 -ИОС2-В.pdf.sig	sig	16fdf137	
<b>Система водоотведения</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 1-2-ИО С3-К.pdf	pdf	acddda8d	1.2-ИОС3-К Подраздел 3. Система водоотведения
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 1-2-ИОС 3-К.pdf.sig	sig	69f428ac	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 1-2 -ИОС3-К.pdf	pdf	6b1b6519	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 1-2 -ИОС3-К.pdf.sig	sig	e724c136	
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 1-2-ИО С4-ОВ.pdf	pdf	26e7fc39	1.2-ИОС4-ОВ Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 1-2-ИОС 4-ОВ.pdf.sig	sig	ec284c92	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 1-2 -ИОС4-ОВ.pdf	pdf	472f3a6d	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 1-2 -ИОС4-ОВ.pdf.sig	sig	5cb772e9	
<b>Сети связи</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 1-2-ИО С5-СС.pdf	pdf	38c6d91b	1.2-ИОС5-СС Подраздел 5. Сети связи.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 1-2-ИОС 5-СС.pdf.sig	sig	64438da1	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 1-2 -ИОС5-СС.pdf	pdf	3d0ce568	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 1-2 -ИОС5-СС.pdf.sig	sig	ab3bec02	
<b>Проект организации строительства</b>				
1	Раздел ПД №7 1-2-ПОС.pdf	pdf	2ad86cb5	1.2-ПОС Раздел 7. Проект организации строительства
	Раздел ПД №7 1-2-ПОС.pdf.sig	sig	ad2de24f	
	ИУЛ Раздел ПД №7 1-2-ПОС.pdf	pdf	6d9a8df0	
	ИУЛ Раздел ПД №7 1-2-ПОС.pdf.sig	sig	7a5c06a3	
<b>Мероприятия по охране окружающей среды</b>				
1	Раздел ПД №8 1-2-ООС.pdf	pdf	52251d11	1.2-ООС Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	Раздел ПД №8 1-2-ООС.pdf.sig	sig	4e1fc3b2	
	ИУЛ Раздел ПД №8 1-2-ООС.pdf	pdf	433d29b4	
	ИУЛ Раздел ПД №8 1-2-ООС.pdf.sig	sig	413ec000	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	Раздел ПД №9 1-2-ПБ.pdf	pdf	7583c96c	1.2-ПБ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД №9 1-2-ПБ.pdf.sig	sig	4722ad51	
	ИУЛ Раздел ПД №9 1-2-ПБ.pdf	pdf	3ed16db2	
	ИУЛ Раздел ПД №9 1-2-ПБ.pdf.sig	sig	6e47cf05	
<b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>				
1	Раздел ПД №10 1-2-ТБЭ.pdf	pdf	fdd387c7	1.2- ТБЭ Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	Раздел ПД №10 1-2-ТБЭ.pdf.sig	sig	3e82bc3c	
	ИУЛ Раздел ПД №10 1-2-ТБЭ.pdf	pdf	1e35b3d5	
	ИУЛ Раздел ПД №10 1-2-ТБЭ.pdf.sig	sig	3745d859	
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>				
1	Раздел ПД №11 1-2-ОДИ.pdf	pdf	4305af6f	1.2-ОДИ Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства.
	Раздел ПД №11 1-2-ОДИ.pdf.sig	sig	68bc7d08	
	ИУЛ Раздел ПД №11 1-2-ОДИ.pdf	pdf	4fl df0c3	

	ИУЛ Раздел ПД №11 1-2-ОДИ.pdf.sig	sig	d7967158	
<b>Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации</b>				
1	Раздел ПД №13 1-2-НПКР.pdf	pdf	93713497	1.2-НПКР Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ (в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции многоквартирного дома)
	Раздел ПД №13 1-2-НПКР.pdf.sig	sig	2f4e286d	
	ИУЛ Раздел ПД №13 1-2-НПКР.pdf	pdf	c4fdbe2a	
	ИУЛ Раздел ПД №13 1-2-НПКР.pdf.sig	sig	1662b05d	

#### 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;
- Инженерно-экологические 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

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов

В соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы проектной документации) проверка произведена на соответствие требованиям, действующим на дату ГПЗУ.

#### V. Общие выводы

Проектная документация объекта: "Многоэтажный жилой дом поз.1, расположенный в микрорайоне №8 жилого района по ул.Б.Хмельницкого г.Чебоксары Чувашской Республики. Второй этап строительства", соответствует требованиям к содержанию разделов проектной документации, требованиям действующих технических регламентов, в том числе, экологическим требованиям, требованиям пожарной безопасности.

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

1) Баландин Павел Николаевич

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды  
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-94-2-4823  
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.12.2014  
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.12.2029

2) Клыгин Павел Константинович

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения  
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-14-13950  
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.11.2020  
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.11.2025

3) Козина Кристина Викторовна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения  
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-6-13363  
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020  
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

4) Козина Кристина Викторовна

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-2-8971  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.06.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.06.2027

5) Козина Кристина Викторовна

Направление деятельности: 12. Организация строительства  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-12-13477  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.03.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.03.2030

6) Кондратьева Лариса Николаевна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-54-13-15123  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.09.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.09.2027

7) Никифоров Михаил Алексеевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-53-2-6534  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

8) Пестич Мария Сергеевна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-5-11793  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.03.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.03.2029

9) Смирнов Григорий Иванович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-16-11243  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.09.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.09.2025

10) Смирнов Григорий Иванович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-17-13379  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B32ACA005BB194A84AE3D8C3  
04C7930A  
Владелец Поleshuk Ольга Семеновна  
Действителен с 23.04.2024 по 23.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 14FD79200D2B07DB14B6BBB36  
4650F2DA  
Владелец Баландин Павел Николаевич  
Действителен с 08.12.2023 по 08.03.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7B303446000200069B11  
Владелец Клыгин Павел Константинович  
Действителен с 13.02.2024 по 13.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 16A1C7700AEB190BD4C2B22C5  
1B7F3D71

Владелец Козина Кристина Викторовна

Действителен с 15.07.2024 по 21.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1F72ЕСВ0055В1F5В6423FC5A92  
926EA00

Владелец Кондратьева Лариса  
Николаевна

Действителен с 17.04.2024 по 17.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DB246398BF07A0000966A938  
1D0002

Владелец Никифоров Михаил  
Алексеевич

Действителен с 22.10.2024 по 22.10.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 199ВЕВЕ00DFВ00ЕВ14F946D44  
30645F97

Владелец Пестич Мария Сергеевна

Действителен с 21.12.2023 по 14.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 15B53E600DAB174B34B56D0D8  
08AFD2DB

Владелец Смирнов Григорий Иванович

Действителен с 28.08.2024 по 28.11.2025