

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

21-2-1-2-069908-2024

Дата присвоения номера: 25.11.2024 17:14:20

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. Третий 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 06.11.2024 № №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 (15 документ(ов) - 31 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
3. 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. Второй этап строительства" от 25.11.2024 № 21-2-1-2-069887-2024

## 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. Третий 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:**

Многоквартирный жилой дом

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

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	Квадратный метр	707,1
Площадь здания	Квадратный метр	8871,69
Площадь технического этажа	Квадратный метр	496,14
Площадь кровли жилой части дома	Квадратный метр	551,84
Жилая площадь	Квадратный метр	3734,89
Площадь квартир (лоджии с коэф.=0)	Квадратный метр	6311,98
Общая площадь квартир (лоджии с коэф.=0.5)	Квадратный метр	6516,64
Общая площадь квартир (лоджии с коэф.=1.0)	Квадратный метр	6721,3
Этажность	Штука	16
Количество этажей здания	Штука	17
Количество подземных этажей здания	Штука	1
Строительный объем, всего	Кубический метр	28622,11
Строительный объем, ниже 0.000	Кубический метр	1261,13
Строительный объем, выше 0.000	Кубический метр	27360,98
Высота здания (архитектурная), максимальная	Метр	49,48
Высота здания (пожарно-техническая), максимальная	Метр	44,1
Количество квартир	Штука	96
Расчетное количество жителей, обеспеченностью 39,9 м <sup>2</sup> /чел	Человек	168
Площадь выделенного земельного участка	Квадратный метр	2954,2
Площадь покрытий твердого типа	Квадратный метр	1900,9
Площадь озеленения и грунтового покрытия	Квадратный метр	346,2
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: П

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 1-3-ПЗ.pdf	pdf	054bf048	1.3-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка
	Раздел ПД №1 1-3-ПЗ.pdf.sig	sig	9540c54b	
	ПЗ_1.3-ПЗ_22112024.xml	xml	3cefbe3d	
	ПЗ_1.3-ПЗ_22112024.xml.sig	sig	627b0728	
	ИУЛ Раздел ПД №1 1-3-ПЗ.pdf	pdf	bb1f9353	
	ИУЛ Раздел ПД №1 1-3-ПЗ.pdf.sig	sig	4557fd05	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	Раздел ПД №2 1-3-ПЗУ.pdf	pdf	0d9d54a1	1.3-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД №2 1-3-ПЗУ.pdf.sig	sig	46c4fea9	
	ИУЛ Раздел ПД №2 1-3-ПЗУ.pdf	pdf	6c91443f	
	ИУЛ Раздел ПД №2 1-3-ПЗУ.pdf.sig	sig	f6103f72	
<b>Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>				
1	Раздел ПД №3 1-3-АР.pdf	pdf	db7f8e51	1.3-АР Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения.
	Раздел ПД №3 1-3-АР.pdf.sig	sig	b728b358	
	ИУЛ Раздел ПД №3 1-3-АР.pdf	pdf	b24c15c1	
	ИУЛ Раздел ПД №3 1-3-АР.pdf.sig	sig	b4a918d5	
<b>Конструктивные решения</b>				
1	Раздел ПД №4 1-3-КР.pdf	pdf	8330e206	1.3-КР Раздел 4. Конструктивные решения
	Раздел ПД №4 1-3-КР.pdf.sig	sig	1961eb86	
	ИУЛ Раздел ПД №4 1-3-КР.pdf	pdf	fc74286c	
	ИУЛ Раздел ПД №4 1-3-КР.pdf.sig	sig	5893c429	
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 1-3-ИО С1-Э.pdf	pdf	675023fb	1.3-ИОС1-Э Подраздел 1. Система электроснабжения.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 1-3-ИОС 1-Э.pdf.sig	sig	fc33801e	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 1-3-ИОС1-Э.pdf	pdf	be2acaae	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 1-3-ИОС1-Э.pdf.sig	sig	6f63f3eb	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 1-3-ИО С2-В.pdf	pdf	7984bb57	1.3-ИОС2-В Подраздел 2. Система водоснабжения
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 1-3-ИОС 2-В.pdf.sig	sig	073bd331	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 1-3-ИОС2-В.pdf	pdf	c498acb5	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 1-3-ИОС2-В.pdf.sig	sig	3d81ab9d	
<b>Система водоотведения</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 1-3-ИО С3-К.pdf	pdf	e34139e0	1.3-ИОС3-К Подраздел 3. Система водоотведения.

	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 1-3-ИОС 3-К.pdf.sig	sig	548b9a59	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 1-3-ИОС3-К.pdf	pdf	295f4211	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 1-3-ИОС3-К.pdf.sig	sig	efda60b8	
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 1-3-ИОС4-ОВ.pdf	pdf	3b3bf2db	1.3-ИОС4-ОВ Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 1-3-ИОС4-ОВ.pdf.sig	sig	4c98c3ca	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 1-3-ИОС4-ОВ.pdf	pdf	3bef1a17	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 1-3-ИОС4-ОВ.pdf.sig	sig	8fe2824a	
<b>Сети связи</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 1-3-ИОС5-СС.pdf	pdf	27782ee7	1.3-ИОС5-СС Подраздел 5. Сети связи.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 1-3-ИОС5-СС.pdf.sig	sig	836ae0e2	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 1-3-ИОС5-СС.pdf	pdf	d824303f	
	ИУЛ Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 1-3-ИОС5-СС.pdf.sig	sig	1d159e7e	
<b>Проект организации строительства</b>				
1	Раздел ПД №7 1-3-ПОС.pdf	pdf	7722328f	1.3-ПОС Раздел 7. Проект организации строительства
	Раздел ПД №7 1-3-ПОС.pdf.sig	sig	b13677f0	
	ИУЛ Раздел ПД №7 1-3-ПОС.pdf	pdf	7c5d35d9	
	ИУЛ Раздел ПД №7 1-3-ПОС.pdf.sig	sig	560c66e6	
<b>Мероприятия по охране окружающей среды</b>				
1	Раздел ПД №8 1-3-ООС.pdf	pdf	def8efcc	1.3-ООС Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	Раздел ПД №8 1-3-ООС.pdf.sig	sig	4252362e	
	ИУЛ Раздел ПД №8 1-3-ООС.pdf	pdf	1a8f0e90	
	ИУЛ Раздел ПД №8 1-3-ООС.pdf.sig	sig	ed618a7f	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	Раздел ПД №9 1-3-ПБ.pdf	pdf	20d51325	1.3-ПБ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел ПД №9 1-3-ПБ.pdf.sig	sig	129e39a6	
	ИУЛ Раздел ПД №9 1-3-ПБ.pdf	pdf	fea49ce6	
	ИУЛ Раздел ПД №9 1-3-ПБ.pdf.sig	sig	36a48e87	
<b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>				
1	Раздел ПД №10 1-3-ТБЭ.pdf	pdf	98ed5136	1.3- ТБЭ Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	Раздел ПД №10 1-3-ТБЭ.pdf.sig	sig	4ec9272d	
	ИУЛ Раздел ПД №10 1-3-ТБЭ.pdf	pdf	872d0f6a	
	ИУЛ Раздел ПД №10 1-3-ТБЭ.pdf.sig	sig	dd7d8966	
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>				
1	Раздел ПД №11 1-3-ОДИ.pdf	pdf	d94b99f7	1.3-ОДИ Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства.
	Раздел ПД №11 1-3-ОДИ.pdf.sig	sig	b2566b5f	
	ИУЛ Раздел ПД №11 1-3-ОДИ.pdf	pdf	f900a3a4	
	ИУЛ Раздел ПД №11 1-3-ОДИ.pdf.sig	sig	5a51952a	
<b>Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации</b>				
1	Раздел ПД №13 1-3-НПКР.pdf	pdf	5d8c9532	1.3-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 1-3-НПКР.pdf.sig	sig	6b9874a8	
	ИУЛ Раздел ПД №13 1-3-НПКР.pdf	pdf	7556f5da	
	ИУЛ Раздел ПД №13 1-3-НПКР.pdf.sig	sig	7b3b9f50	

#### 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. Третий 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) 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

8) 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

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 1F72ECB0055B1F5B6423FC5A92  
926EA00

Владелец Кондратьева Лариса  
Николаевна

Действителен с 17.04.2024 по 17.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 199BEVE00DFB00EB14F946D44  
30645F97

Владелец Пестич Мария Сергеевна

Действителен с 21.12.2023 по 14.01.2025

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 15B53E600DAB174B34B56D0D8  
08AFD2DB

Владелец Смирнов Григорий Иванович

Действителен с 28.08.2024 по 28.11.2025