

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

21-2-1-3-053248-2024

Дата присвоения номера: 11.09.2024 14:09:26

Дата утверждения заключения экспертизы: 11.09.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕГМЕНТ ЭКСПЕРТ"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Руководитель департамента экспертизы ООО "Сегмент эксперт"  
Трунова Галина Владимировна

### Положительное заключение негосударственной экспертизы

**Наименование объекта экспертизы:**

Многоквартирный жилой дом поз. 7 в микрорайоне «Олимп» г. Чебоксары

**Вид работ:**

Строительство

**Объект экспертизы:**

проектная документация и результаты инженерных изысканий

**Предмет экспертизы:**

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, 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 "СЕГМЕНТ ЭКСПЕРТ"

**ОГРН:** 1187746799349

**ИНН:** 7743273219

**КПП:** 772601001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Москва, Донской р-н, Новоданиловская наб, д 4А, помещ II

### **1.2. Сведения о заявителе**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ОТДЕЛФИНСТРОЙ И ПАРТНЕРЫ"

**ОГРН:** 1122130000167

**ИНН:** 2130097685

**КПП:** 213001001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г Чебоксары, Московский пр-кт, д 17 к 1, офис 1

### **1.3. Основания для проведения экспертизы**

1. Заявление о проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий от 30.07.2024 № 540/15-11, предоставленное ООО "Специализированный Застройщик "Отделфинстрой и партнеры"

2. Договор возмездного оказания услуг от 22.07.2024 № КАМ-2024-204 Э, заключенный между ООО "Специализированный Застройщик "Отделфинстрой и партнеры" и ООО "Сегмент Эксперт"

### **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. Решение о разработке проектно-сметной документации от 13.05.2024 № 487/15-11, предоставленное ООО "СЗ "Отделфинстрой и партнеры"

2. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 3 файл(ов))

3. Проектная документация (16 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 жилой дом поз. 7 в микрорайоне «Олимп» г. Чебоксары

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

Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары.

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

**Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:** 01.02.001.004

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

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	1022
Этажность здания	шт	7.7.9
Количество этажей	шт	8.8.10
Высота здания архитектурная	м	34,86
Высота здания пожарно-техническая	м	26,52
Строительный объем здания, в том числе:	м3	28438,7
Строительный объем здания, в том числе выше отметки 0,000:	м3	25577,7
Строительный объем здания, в том числе ниже отметки 0,000:	м3	2861
Площадь жилого здания	м2	6829,8
Количество квартир, в том числе:	шт	89
– однокомнатных	шт	35
– двухкомнатных	шт	39
– трехкомнатных	шт	15
Общая площадь квартир с понижающими коэффициентами	м2	4752,2
Общая площадь квартир без понижающих коэффициентов	м2	4896,3
Количество помещений для хранения велосипедов	шт	20
Площадь помещений для хранения велосипедов	м2	94,6
Площадь участка	м2	7316

### 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: II  
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: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГОЛОВНОЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "ЧУВАШГРАЖДАНПРОЕКТ"

ОГРН: 1092130014085

ИНН: 2130066768

КПП: 213001001

Место нахождения и адрес: Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г Чебоксары, Московский пр-кт, зд 3, офис 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 объекта капитального строительства от 13.05.2024 № б/н, выданное ООО «СЗ «Отделфинстрой и партнеры»

## 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 03.04.2024 № РФ-21-2-01-0-00-2024-0141-0, выданный Администрация города Чебоксары

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

1. Технические условия на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения от 14.05.2024 № 284/19, выданные АО "Водоканал"

2. Технические условия на отвод ливневых талых вод, выполнение работ по благоустройству территории строящихся объектов капитального строительства (реконструкции) и присоединение объектов к автомобильным дорогам общего пользования местного значения города Чебоксары от 22.05.2024 № 01/12-1879, выданные МКУ "Управление ЖКХ и благоустройства" г. Чебоксары

3. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к сетям электросвязи от 29.05.2024 № 01/17/13400/24, выданные ПАО «Ростелеком»

4. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 23.06.2023 № 03-о.23, выданные ООО «РЭС-Энерго»

5. Технические условия на проектирование и строительство наружного освещения от 15.05.2024 № 62/24-К, выданные АО «Горсвет»

6. Технические условия подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения от 11.07.2024 № 7F00-FA035/01-013/0020-2024, выданные Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО "Т Плюс"

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

21:01:030202:2275

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

**Технический заказчик:**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ОТДЕЛФИНСТРОЙ И ПАРТНЕРЫ"

**ОГРН:** 1122130000167

**ИНН:** 2130097685

**КПП:** 213001001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г Чебоксары, Московский пр-кт, д 17 к 1, офис 1

## 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
---------------------	-------------	--

<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	29.05.2024	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОЛОВНОЙ ИНСТИТУТ ИЗЫСКАНИЙ" <b>ОГРН:</b> 1162130065019 <b>ИНН:</b> 2130177891 <b>КПП:</b> 213001001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г Чебоксары, ул Урукова, д 16, помещ 3
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	06.06.2024	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОЛОВНОЙ ИНСТИТУТ ИЗЫСКАНИЙ" <b>ОГРН:</b> 1162130065019 <b>ИНН:</b> 2130177891 <b>КПП:</b> 213001001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г Чебоксары, ул Урукова, д 16, помещ 3
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>		
Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях	06.06.2024	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОЛОВНОЙ ИНСТИТУТ ИЗЫСКАНИЙ" <b>ОГРН:</b> 1162130065019 <b>ИНН:</b> 2130177891 <b>КПП:</b> 213001001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г Чебоксары, ул Урукова, д 16, помещ 3

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

Местоположение: Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары

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

#### Застройщик:

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ОТДЕЛФИНСТРОЙ И ПАРТНЕРЫ"

**ОГРН:** 1122130000167

**ИНН:** 2130097685

**КПП:** 213001001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г Чебоксары, Московский пр-кт, д 17 к 1, офис 1

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

1. Задание на производство инженерно-геодезических изысканий на объекте от 24.04.2024 № б/н, утвержденное заказчиком и согласованное исполнителем

2. Задание на производство инженерно-геологических изысканий на объекте от 25.04.2024 № б/н, утвержденное заказчиком и согласованное исполнителем

3. Задание на производство инженерно-экологических изысканий на объекте от 25.04.2024 № б/н, утвержденное заказчиком и согласованное исполнителем

### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геодезических изысканий на объекте от 24.04.2024 № б/н, утвержденная заказчиком и согласованная исполнителем

2. Программа инженерно-геологических изысканий на объекте от 25.04.2024 № б/н, утвержденная заказчиком и согласованная исполнителем

3. Программа инженерно-экологических изысканий на объекте от 25.04.2024 № б/н, утвержденная заказчиком и согласованная исполнителем

### 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
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>				
1	10747-ИГДИ.pdf	pdf	0B321DE7	10747-ИГДИ от 29.05.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	10747-ИГДИ.pdf.sig	sig	777EEB25	
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	10747-ИГИ.pdf	pdf	834EE772	10747-ИГИ от 06.06.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий
	10747-ИГИ.pdf.sig	sig	8B98654A	
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>				
1	10747-ИЭИ.pdf	pdf	458DF29B	10747-ИЭИ от 06.06.2024 Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях
	10747-ИЭИ.pdf.sig	sig	F92388A8	

##### 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
<b>Пояснительная записка</b>				
1	Раздел ПД№1 5103-ПЗ.xml	xml	12F60C4D	10747-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка
	Раздел ПД№1 5103-ПЗ.xml.sig	sig	2FBB25D2	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	Раздел ПД№2.pdf	pdf	BD2CFE0A	5103-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД№2.pdf.sig	sig	36883D78	
<b>Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>				
1	Раздел ПД№3.pdf	pdf	C1A5F8EE	5103-АР Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	Раздел ПД№3.pdf.sig	sig	1EC80205	
<b>Конструктивные решения</b>				
1	Раздел ПД№4.pdf	pdf	8E8043EA	5103-КР Раздел 4. Конструктивные решения
	Раздел ПД№4.pdf.sig	sig	CA61AD6D	
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				
1	Раздел ПД№5 подраздел ПД№1.pdf	pdf	291A473B	5103-ИОС1 Подраздел 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№1.pdf.sig	sig	209385C2	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	Раздел ПД№5 подраздел ПД№2.pdf	pdf	B0050970	5103-ИОС2 Подраздел 2. Система водоснабжения
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№2.pdf.sig	sig	8752D835	
<b>Система водоотведения</b>				
1	Раздел ПД№5 подраздел ПД№3.pdf	pdf	C0FB351C	5103-ИОС3 Подраздел 3. Система водоотведения

	Раздел ПД№5 подраздел ПД№3.pdf.sig	sig	87DFC43A	
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	Раздел ПД№5 подраздел ПД№4.pdf	pdf	6D94127C	5103-ИОС4
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№4.pdf.sig	sig	99107E65	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
<b>Сети связи</b>				
1	Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.1.pdf	pdf	FA5143B7	5103-ИОС5.1
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.1.pdf.sig	sig	209385C2	Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Сети связи. Система пожарной сигнализации
2	Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.2.pdf	pdf	4A241945	5103-ИОС5.2
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.2.pdf.sig	sig	0A722EE8	Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Диспетчеризация лифтов. Система двухсторонней связи
3	Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.3.pdf	pdf	A09EE3BD	5103-ИОС5.3
	Раздел ПД№5 подраздел ПД№5.3.pdf.sig	sig	F9E56029	Подраздел 5. Сети связи. Часть 3. Автоматизированная система контроля и учёта потребляемых энергоресурсов
<b>Проект организации строительства</b>				
1	Раздел ПД№7-ПОС.pdf	pdf	A944A14C	5103-ПОС
	Раздел ПД№7-ПОС.pdf.sig	sig	8402D644	Раздел 7. Проект организации строительства
<b>Мероприятия по охране окружающей среды</b>				
1	Раздел ПД№8.pdf	pdf	8C66257A	5103-ООС
	Раздел ПД№8.pdf.sig	sig	5B0DF1E3	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	Раздел ПД№9.pdf	pdf	B4F5E2DA	5103-ПБ
	Раздел ПД№9.pdf.sig	sig	2438EC68	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
<b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>				
1	Раздел ПД№10.pdf	pdf	611FD08B	5103-ТБЭ
	Раздел ПД№10.pdf.sig	sig	D72DAE07	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>				
1	Раздел ПД№11.pdf	pdf	EB618D08	5103-ОДИ
	Раздел ПД№11.pdf.sig	sig	F1D024A9	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства

## V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерных изысканий соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

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 результатов инженерных изысканий) -24.04.2024 г.

### 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-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-экологические 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, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

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) - 13.05.2024 г.

## **VI. Общие выводы**

Проектная документация для объекта капитального строительства: "Многоквартирный жилой дом поз. 7 в микрорайоне «Олимп» г. Чебоксары", соответствует требованиям технических регламентов, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, результатам инженерных изысканий, а также результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

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

### **1) Пигарев Евгений Константинович**

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-40-1-3392  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.06.2014  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.06.2029

### **2) Цыгулев Владимир Александрович**

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-2-14446  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.10.2021  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.10.2026

### **3) Рогачева Ольга Владимировна**

Направление деятельности: 4. Инженерно-экологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-4-13376  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

### **4) Харламова Людмила Валерьевна**

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-2-8804  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.05.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.05.2027

### **5) Кушнерёв Сергей Владиславович**

Направление деятельности: 12. Организация строительства  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-35-12-14936  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.06.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.06.2027

### **6) Жак Татьяна Николаевна**

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-6510  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.11.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.11.2029

### **7) Рогачев Андрей Владимирович**

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-8-10811  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2030

### **8) Павлов Алексей Сергеевич**

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-13-14653  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.03.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.03.2027



9) Пронин Дмитрий Викторович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-16-10184  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.01.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.01.2030

10) Пономарев Иван Николаевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-2-8210  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.02.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.02.2027

11) Плотников Максим Викторович

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-2-8247  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.02.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.02.2027

12) Ферапонтова Ольга Сергеевна

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-14-12134  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.07.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.07.2029

13) Макаров Алексей Вячеславович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-40-17-12658  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 13BE4A40009B1F2BD4F2617A03  
352A96E  
Владелец Трунова Галина Владимировна  
Действителен с 01.02.2024 по 01.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1B731E7400020007C0C5  
Владелец Пигарев Евгений  
Константинович  
Действителен с 13.08.2024 по 13.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1575753009AB11285451EB08EE  
63E6B01  
Владелец Цыгулев Владимир  
Александрович  
Действителен с 25.06.2024 по 30.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A613880083B0949648B455B1E  
A56A76D  
Владелец Рогачева Ольга Владимировна  
Действителен с 20.09.2023 по 20.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2C26C8F0091B0CABA4B1EFDF1  
65CE05CD

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 193717E0029B1FBA743BF80486  
C9B4DF5

Владелец Харламова Людмила  
Валерьевна  
Действителен с 04.10.2023 по 28.04.2038

Владелец Кушнерёв Сергей  
Владиславович  
Действителен с 04.03.2024 по 04.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DAE18EF817198000076E9C381  
D0002  
Владелец Жак Татьяна Николаевна  
Действителен с 29.07.2024 по 29.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 142CDCD0088B1BA974120CA94  
3ACE00C7  
Владелец Рогачев Андрей Владимирович  
Действителен с 07.06.2024 по 09.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 17E359B00C7B0638644AA91650  
39FAC5A  
Владелец Павлов Алексей Сергеевич  
Действителен с 27.11.2023 по 27.11.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1F1C83101A1B101A34153CF7B68  
1A3627  
Владелец Пронин Дмитрий Викторович  
Действителен с 02.07.2024 по 02.10.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 40CFB500ABB1DFB04B27E7B55  
19CC6A0  
Владелец Пономарев Иван Николаевич  
Действителен с 12.07.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 151DBC20094B1E2994BD196BD  
AD60A786  
Владелец Плотников Максим Викторович  
Действителен с 19.06.2024 по 10.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 171D5860010B1A68E4CF2E04A6  
2125603  
Владелец Ферапонтова Ольга Сергеевна  
Действителен с 08.02.2024 по 08.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 16911B400F1B0CB8040F2499A6  
D951E0A  
Владелец Макаров Алексей  
Вячеславович  
Действителен с 08.01.2024 по 08.04.2025