



## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

13-2-1-2-051723-2023

Дата присвоения номера: 31.08.2023 13:18:19

Дата утверждения заключения экспертизы 31.08.2023



[Скачать заключение экспертизы](#)

---

### АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУБАНСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ "КУБАНЬ- ТЕСТ"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Заместитель генерального директора АО «КЦСЭ «КУБАНЬ-ТЕСТ»  
Карасартова Асель Нурманбетовна

### Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

Жилой многоквартирный дом

#### Вид работ:

Строительство

#### Объект экспертизы:

проектная документация

#### Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям

---

## I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

### 1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУБАНСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ "КУБАНЬ-ТЕСТ"

**ОГРН:** 1022301424023

**ИНН:** 2309079930

**КПП:** 231001001

**Место нахождения и адрес:** Краснодарский край, Г. КРАСНОДАР, УЛ. КРАСНАЯ, Д. 124, ОФИС 1001

### 1.2. Сведения о заявителе

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "КАПИТАЛ СТРОЙ"

**ОГРН:** 1221300003022

**ИНН:** 1300001600

**КПП:** 130001001

**Место нахождения и адрес:** Республика Мордовия, Г.О. САРАНСК, Г САРАНСК, УЛ БОЛЬШЕВИСТСКАЯ, Д. 30, ПОМЕЩ 6

### 1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 28.08.2023 № б/н, ООО "СЗ "Капитал Строй"
2. Договор на проведение негосударственной экспертизы от 20.07.2023 № 2023-07-421455-MIN-KT, заключен между ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "КАПИТАЛ СТРОЙ" и АО "КУБАНСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ "КУБАНЬ-ТЕСТ"

### 1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

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

### 1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения повторной экспертизы

1. Градостроительный план земельного участка от 04.05.2023 № РФ-13-2-01-0-00-2023-5173, выдан КУ г.о. Саранск "Градостроительство"
2. Задание на внесение изменений в проектную документацию от 21.07.2023 № б/н, утверждено Заказчиком
3. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации на ИП Ерастов А.В. от 26.05.2023 № 1488, выдана Ассоциацией ЭАЦП "ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ"
4. Справка с описанием изменений, внесенных в проектную документацию от 11.08.2023 № б/н, ИП Ерастов А.В.
5. Проектная документация (12 документ(ов) - 13 файл(ов))

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

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Жилой многоквартирный дом" от 05.06.2023 № 13-2-1-3-030604-2023

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

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

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

**Наименование объекта капитального строительства:** Жилой многоквартирный дом

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

Россия, Республика Мордовия, Город Саранск, улица Ботевградская.

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

**Функциональное назначение:**

Многоквартирный дом

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

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Этажность	эт.	9
Количество этажей	эт.	10
Площадь застройки	м2	847,24
Строительный объем, в том числе:	м3	26402,0
-строительный объем выше 0,000 м3;	м3	23994,0
-строительный объем ниже 0,000 м3;	м3	2408,0
Количество квартир, в том числе:	шт.	90
- однокомнатных	шт.	46
- двухкомнатных	шт.	26
- трехкомнатных	шт.	18
Площадь квартир по Приложению А СП 54.13330.2022	м2	4553,56
Общая площадь квартир (с учетом балконов и лоджий без понижающего коэфф.), согласно Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства №631/пр, вступившему в силу 13 декабря 2020г.	м2	5051,44
Общая площадь квартир (с учетом балконов и лоджий с понижающим коэфф.), согласно Приложения А* СП 54.13330.2022, п.А.2.3	м2	4802,5
Площадь жилого здания по Приложению А СП 54.13330.2011	м2	7632,16
Жилая площадь квартир по Приложению А СП 54.13330.2011	м2	2328,53

**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: П

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

Дополнительные сведения о природных и техногенных условиях территории не представлены.

**2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших изменения в проектную документацию****Индивидуальный предприниматель:** ЕРАСТОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ**ОГРНИП:** 314132610400031**Адрес:** 430005, Россия, Республика Мордовия, г Саранск, ул Коммунистическая, 16, 47**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 внесение изменений в проектную документацию от 21.07.2023 № б/н, 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 04.05.2023 № РФ-13-2-01-0-00-2023-5173, выдан КУ г.о. Саранск "Градостроительство"

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

Сведения отсутствуют.

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

13:23:0902187:1231

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

### Застройщик:

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "КАПИТАЛ СТРОЙ"

**ОГРН:** 1221300003022

**ИНН:** 1300001600

**КПП:** 130001001

**Место нахождения и адрес:** Республика Мордовия, Г.О. САРАНСК, Г САРАНСК, УЛ БОЛЬШЕВИСТСКАЯ, Д. 30, ПОМЕЩ 6

## 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	1018_2022-ПЗ.pdf	pdf	464bc0f9	1018/2022-ПЗ Пояснительная записка
	1018_2022-ПЗ.pdf.sig	sig	5fe98e81	
<b>Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>				
1	1018_2022-АП.pdf	pdf	f3f81405	1018/2022-АП Объемно-планировочные и архитектурные решения
	1018_2022-АП.pdf.sig	sig	c89b929d	
<b>Конструктивные решения</b>				
1	1018_2022-КР.0.pdf	pdf	ba741902	1018/2022-КР.0 Конструктивные решения. Ниже отм. 0,000
	1018_2022-КР.0.pdf.sig	sig	6fa46688	
2	1018_2022-КР.1 Том 2.pdf	pdf	b0dae82f	1018/2022-КР.1 Конструктивные решения. Выше отм. 0,000
	1018_2022-КР.1 Том 2.pdf.sig	sig	a9e562eb	
	1018_2022-КР.1 Том 1.pdf	pdf	7d25296c	
	1018_2022-КР.1 Том 1.pdf.sig	sig	a2d7ba19	
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				

1	1018_2022-ИОС.1.pdf	pdf	dad9d87c	1018/2022-ИОС.1 Система электроснабжения
	1018_2022-ИОС.1.pdf.sig	sig	88c33c62	
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	1018_2022-ИОС.4.pdf	pdf	78a569a6	1018/2022-ИОС.4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	1018_2022-ИОС.4.pdf.sig	sig	ac060bb4	
<b>Сети связи</b>				
1	1018_2022-ИОС.5.1.pdf	pdf	116be40d	1018/2022-ИОС.5.1 Сети связи. Часть 1: Телефонизация. Телевидение. Радио
	1018_2022-ИОС.5.1.pdf.sig	sig	300eedaf	
2	1018_2022-ИОС.5.2.pdf	pdf	9ddec518	1018/2022-ИОС.5.2 Сети связи. Часть 2: Система диспетчеризации лифтов
	1018_2022-ИОС.5.2.pdf.sig	sig	145ace8c	
3	1018_2022-ИОС.5.3.pdf	pdf	07e6122f	1018/2022-ИОС.5.3 Сети связи. Часть 3: Пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией
	1018_2022-ИОС.5.3.pdf.sig	sig	af934075	
<b>Технологические решения</b>				
1	1018_2022-TX.pdf	pdf	381f7a1d	1018/2022-TX Технологические решения
	1018_2022-TX.pdf.sig	sig	0b2b0993	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	1018_2022-ПБ.pdf	pdf	c82014f2	1018/2022-ПБ Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	1018_2022-ПБ.pdf.sig	sig	c7a486c3	
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>				
1	1018_2022-ОДИ.pdf	pdf	f7b92865	1018/2022-ОДИ Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	1018_2022-ОДИ.pdf.sig	sig	0fc07581	

### 3.1.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации, и(или) описание изменений, внесенных в проектную документацию после проведения предыдущей экспертизы

#### 3.1.2.1. В части объемно-планировочных, архитектурных и конструктивных решений, планировочной организации земельного участка, организации строительства

Пояснительная записка.

Пояснительная записка содержит реквизиты документов, на основании которых принято решение о разработке проектной документации.

Представлено заверение главного инженера проекта о том, что корректировка проектной документации разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

В соответствии с заданием на корректировку проектной документации в раздел внесены изменения.

Скорректирован Перечень исходных данных, на основании которых в проектной документации предусмотрены решения, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную и пожарную безопасность объекта, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации и отвечающие требованиям Градостроительного Кодекса Российской Федерации остались без изменений.

Скорректированы ТЭП.

Описательная часть и выводы по остальным принятым решениям изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы, полученном ранее.

Раздел проектной документации соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

Архитектурные решения.

В соответствии с заданием на корректировку проектной документации в раздел внесены изменения.

Откорректированы объемно-планировочные решения с учётом размещения второго лифта

Остальные проектные решения остались без изменений.

Внесены соответствующие изменения в текстовую и графическую части раздела.

Изменения, внесенные в проектную документацию:

- не приводят к нарушениям требований технических регламентов;
- соответствуют заданию застройщика на проектирование;
- полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описательная часть и выводы по остальным принятым решениям изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы, полученном ранее.

Раздел проектной документации соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

Технологические решения.

В соответствии с заданием на корректировку проектной документации в раздел внесены изменения.

Откорректированы объёмно-планировочные решения с учётом размещения второго лифта

Остальные проектные решения остались без изменений.

Внесены соответствующие изменения в текстовую и графическую части раздела.

Изменения, внесенные в проектную документацию:

- не приводят к нарушениям требований технических регламентов;
- соответствуют заданию застройщика на проектирование;
- полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описательная часть и выводы по остальным принятым решениям изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы, полученном ранее.

Раздел проектной документации соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.

В проекте предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к зданию с учетом требований градостроительных норм. Транспортные проезды на участке и пешеходные дороги на пути к зданию, в отдельных местах совмещены, с соблюдением градостроительных требований к параметрам путей движения.

Проектные решения объектов, доступных для инвалидов, не ограничивают условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий. С этой целью запроектированы адаптируемые к потребностям инвалидов универсальные элементы зданий и сооружений, используемые всеми группами населения.

В соответствии с заданием на корректировку проектной документации в раздел внесены изменения.

Откорректированы объёмно-планировочные решения с учётом размещения второго лифта

Остальные проектные решения остались без изменений.

Внесены соответствующие изменения в текстовую и графическую части раздела.

Изменения, внесенные в проектную документацию:

- не приводят к нарушениям требований технических регламентов;
- соответствуют заданию застройщика на проектирование;
- полностью совместимы с разделами, в которые не были внесены изменения.

Описательная часть и выводы по остальным принятым решениям изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы, полученном ранее.

Раздел проектной документации соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

### **3.1.2.2. В части конструктивных решений**

Корректировкой проектной документации, ранее получившей положительное заключение экспертизы, предусмотрены изменения: Изменены объёмно-планировочные решения с учетом размещения второго лифта.

В раздел «Конструктивные и объёмно-планировочные решения» внесены соответствующие изменения.

Остальные решения раздела «Конструктивные и объёмно-планировочные решения» остались без изменения.

Раздел совместим с решениями разделов, в которые внесены изменения и дополнения, что подтверждено справкой проектировщика о внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение негосударственной экспертизы.

Описательная часть и выводы по остальным принятым решениям раздела «Конструктивные и объёмно-планировочные решения» изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы, полученном ранее.

Раздел проектной документации соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

### **3.1.2.3. В части систем электроснабжения**

Заданием на корректировку предусматриваются следующие изменения в проектной документации:

Планы расположения сетей и оборудования системы электроснабжения приведены в соответствие с измененными планировочными решениями.

Остальные проектные решения не менялись и описаны в ранее полученном заключении экспертизы.

Раздел проектной документации соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

### **3.1.2.4. В части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения**

В соответствии с заданием на корректировку проектной документации в раздел внесены изменения.

Перечень внесенных изменений в части решений по теплоснабжению, отоплению и вентиляции:

- Изменение объемно-планировочных решений с учетом размещения второго лифта, как следствие добавление зонта на крышу второго лифта.

Внесены соответствующие изменения в текстовую и графическую части раздела.

Изменения, внесенные в проектную документацию:

- не приводят к нарушениям требований технических регламентов;
- соответствуют заданию застройщика на проектирование.

Описательная часть и выводы по остальным принятым решениям раздела изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы, полученном ранее.

Раздел проектной документации соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

### **3.1.2.5. В части систем связи и сигнализации**

Заданием на корректировку предусматриваются следующие изменения в проектной документации:

Планы расположения сетей и оборудования систем связи приведены в соответствие с измененными планировочными решениями.

Остальные проектные решения не менялись и описаны в ранее полученном заключении экспертизы.

Раздел проектной документации соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

### **3.1.2.6. В части пожарной безопасности**

В проектную документацию объекта «Жилой многоквартирный дом» внесены изменения на основании задания на корректировку, на выполнение проектных работ утвержденного заказчиком.

В связи с Техническим заданием Заказчика от 2023, выполнена корректировка проекта «Жилой многоквартирный дом». ш. 1018/2022-. Представлена Справка ГИПа ИП Ерастов А.В, Сизов А.В., по вносимым изменениям.

В раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» внесены следующие изменения:

- Изменения в связи с изменением объемно-планировочных решений с учетом размещения второго лифта.

Внесены изменения в текстовую и графическую часть в соответствии с принятыми изменениями.

Раздел совместим с решениями разделов, в которые внесены изменения и дополнения, что подтверждено справкой проектировщика о внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение негосударственной экспертизы.

Изменения, вносимые в проектную документацию, получившую положительное заключение негосударственной экспертизы, влияют на проектные решения раздела № 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» и затрагивают характеристики безопасности объекта капитального строительства. Разработан комплекс мероприятий в соответствии с действующим законодательством с учетом вносимых изменений.

Описательная часть и выводы по остальным принятым решениям раздела изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы, полученном ранее.

Раздел проектной документации соответствует требованиям технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

### **3.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы**

В процессе проведения экспертизы оперативное внесение изменений в проектную документацию не осуществлялось.

## **IV. Выводы по результатам рассмотрения**

### **4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации**

#### **4.1.1. 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 и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились**

Техническая часть проектной документации по объекту капитального строительства: "Жилой многоквартирный дом" соответствует результатам инженерных изысканий и установленным требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности, примененных при первоначальном проведении экспертизы проектной документации и экспертизы результатов инженерных изысканий, по результатам которых было получено положительное заключение экспертизы.

При проведении экспертизы оценка ее соответствия требованиям проведена на дату выдачи градостроительного плана земельного участка.

#### **V. Общие выводы**

Проектная документация в части внесенных изменений для объекта капитального строительства: "Жилой многоквартирный дом" соответствует результатам инженерных изысканий, получившим положительное заключение экспертизы, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем.

Изменения, внесенные в проектную документацию, совместимы с проектной документацией и результатами инженерных изысканий, в отношении которых была ранее проведена негосударственная экспертиза.

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

1) Миндубаев Марат Нуратаевич

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

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-2-7271

Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.07.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.07.2024

2) Букаев Михаил Сергеевич

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-7-13761

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.09.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.09.2025

3) Ягудин Рафаэль Нурмухамедович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-46-16-12879

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

4) Арсланов Мансур Марсович

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

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-16-14-11947

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.04.2029

5) Ягудин Рафаэль Нурмухамедович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-17-11647

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.01.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.01.2029

6) Мельников Иван Васильевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-2-5204

Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.02.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.02.2025



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 11B5AEE0003B0158D496704950  
AB8770B  
Владелец Карасартова Асель  
Нурманбетовна  
Действителен с 15.05.2023 по 15.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1B7B0E90056AF729A4400EEDF  
49311079  
Владелец Миндубаев Марат Нуратаевич  
Действителен с 23.11.2022 по 23.11.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 23118DB000DB0F0A04D34CA8A  
26AD7ABB  
Владелец Букаев Михаил Сергеевич  
Действителен с 25.05.2023 по 25.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 239B7DA0007B09AA54BAA561A  
A74EF572  
Владелец Ягудин Рафаэль  
Нурмухамедович  
Действителен с 19.05.2023 по 19.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 17715D50003B0278A421970826  
7847C2B  
Владелец Арсланов Мансур Марсович  
Действителен с 15.05.2023 по 15.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2747C53001AB0VCA248E95D13  
99EA5D6D  
Владелец Мельников Иван Васильевич  
Действителен с 07.06.2023 по 07.06.2024