

Номер заключения экспертизы /  
Номер раздела Реестра  
54-2-1-3-011082-2024  
Дата присвоения номера: 14.03.2024 18:13:30



Дата утверждения заключения экспертизы: 14.03.2024

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР "АТЛАНТ"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
Кузнецов Сергей Алексеевич

### Положительное заключение негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

«Многokвартирный многоэтажный дом № 4 (по ГП) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях - V этап строительства многоквартирных многоэтажных домов с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, и автостоянка» в Мочищенском сельсовете Новосибирского района Новосибирской области»

#### 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

28CDF6000FCB03381499CCF2AD9B676F6

Владелец

КУЗНЕЦОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Действителен

с 19.01.2024 по 19.04.2025

## **I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы**

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

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР "АТЛАНТ"

**ОГРН:** 1215400038732

**ИНН:** 5410089308

**КПП:** 541001001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Новосибирская область, Новосибирский р-н, поселок Приобский, ул Цветочная, д 21А

### **1.2. Сведения о заявителе**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АНТЕЙ"

**ОГРН:** 1215400046850

**ИНН:** 5406817032

**КПП:** 540601001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Новосибирская область, г Новосибирск, пр-кт Димитрова, д 7, офис 801Б

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

1. Заявление о проведении негосударственной экспертной оценки проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий от 19.01.2024 № б/н, ООО "СЗ "Антей"

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

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

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

1. Выписка из реестра СРО (ООО "Стадия Н") от 21.02.2024 № 5406752635-20240221-1145, Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ)

2. Выписка из реестра СРО (ООО "Строительные проекты") от 07.03.2024 № 5405501621-20240307-1017, Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ)

3. Результаты инженерных изысканий (1 документ(ов) - 1 файл(ов))

4. Проектная документация (16 документ(ов) - 20 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 "Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, и автостоянка» в Мочищенском сельсовете Новосибирского района Новосибирской области. «Многоквартирный многоэтажный дом № 1 (по ГП) и многоквартирный многоэтажный дом № 2 (по ГП) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях – I, II этапы строительства многоквартирных многоэтажных домов с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, и автостоянка» в Мочищенском сельсовете Новосибирского района Новосибирской области" от 01.11.2022 № 54-2-1-3-077004-2022

## **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 многоэтажный дом № 4 (по ГП) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях - V этап строительства многоквартирных многоэтажных домов с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, и автостоянка» в Мочищенском сельсовете Новосибирского района Новосибирской области»

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

Новосибирская область, Новосибирский, Мочищенский сельсовет, п. Озерный на земельном участке с кадастровым номером 54:19:101102:1422.

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

**Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:** 01.02.001.006

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

<b>Наименование технико-экономического показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Значение</b>
Площадь участка	м2	283353
Площадь застройки	м2	708,7
Площадь жилого здания (площадь этажей здания)	м2	11023,57
Строительный объём общий	м3	36029,52
Строительный объём (выше отм. 0,000)	м3	34263,75
Строительный объём (ниже отм. 0,000)	м3	1765,77
Количество этажей, в том числе подземных	-	18

### **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: I, IV

Геологические условия: II

Ветровой район: III

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 6

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

**Генеральный проектировщик:**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ"

**ОГРН:** 1145476109580

**ИНН:** 5405501621

**КПП:** 540501001

**Адрес электронной почты:** scc2007@list.ru

**Место нахождения и адрес:** Россия, Новосибирская область, г Новосибирск, ул Никитина, д 20, офис 608

#### **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 10.08.2023 № б/н, ООО "СЗ "Антей"

#### **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 17.07.2023 № РФ-54-4-19-2-11-2023-0041-0, Администрация Новосибирского района Новосибирской области

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

1. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения от 16.08.2022 № 5-23778/1, МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»

2. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения; от 16.08.2022 № 5-23778, МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»

3. Технические условия на присоединение к автодорогам от 31.03.2022 № 24/01-17/03099-ТУ-58, Департамент транспорта и дорожно-благоустроительного комплекса мэрии города Новосибирска

4. Технические условия на диспетчеризацию лифтов; от 15.08.2022 № б/н, ООО «Лифтеры»

5. Технические условия на подключение к услугам сети интернет, телефонизации; от 03.05.2023 № 646, Новосибирский филиал ООО «Сибирские сети»

6. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; от 15.12.2023 № 20-12/3.4-18/139901а, ООО «Новосибирская тепловая компания»

7. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 17.07.2023 № 53-04-15/240994, АО «Региональные электрические сети»

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

54:19:101102:1422

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

**Застройщик:**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АНТЕЙ"

**ОГРН:** 1215400046850

**ИНН:** 5406817032

**КПП:** 540601001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Новосибирская область, г Новосибирск, пр-кт Димитрова, д 7, офис 801Б

**2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели**

Проектная документация подготовлена в форме информационной модели.

**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-геологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации	03.11.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАДИЯ Н" <b>ОГРН:</b> 1135476108063 <b>ИНН:</b> 5406752635 <b>КПП:</b> 540501001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Новосибирская область, г Новосибирск, ул Сакко и Ванцетти, д 77, офис 401

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

Местоположение: Новосибирская область, Новосибирский район

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

**Застройщик:**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АНТЕЙ"

**ОГРН:** 1215400046850

ИНН: 5406817032

КПП: 540601001

Место нахождения и адрес: Россия, Новосибирская область, г Новосибирск, пр-кт Димитрова, д 7, офис 801Б

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

1. Задание на производство инженерно- геологических изысканий и микросейсмораинирования от 26.01.2023 № б/н, ООО "СЗ "Антей"

### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геологических изысканий от 26.01.2023 № б/н, ООО "Стадия Н"

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

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена в форме информационной модели.

## 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-геологические изыскания</b>				
1	6Н-23-ИГИ Грузинская жд от 12.02.24.pdf	pdf	0230942a	6Н-23 – ИГИ от 03.11.2023 Технический отчет по результатам инженерно- геологических изысканий для подготовки проектной документации
	6-23-1~1.SIG	sig	5af2412e	

### 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	01. 2023.17-СП-ПЗ.xml	xml	3036b69f	2023.17-СП-ПЗ от 14.03.2024 Раздел 1. Пояснительная записка
	01. 2023.17-СП-ПЗ.xml.sig	sig	4f61038a	

	01. 2023.17-СП-ПЗ том 1 13.03.24.pdf	pdf	83b6a774	
	01. 2023.17-СП-ПЗ том 1 13.03.24.pdf.sig	sig	14fe1438	
	01. 2023.17-СП-ПЗ том 2.pdf	pdf	1682cc4e	
	01. 2023.17-СП-ПЗ том 2.pdf.sig	sig	a048785f	
	01. 2023.17-СП-ПЗ том 3.pdf	pdf	4af2869c	
	01. 2023.17-СП-ПЗ том 3.pdf.sig	sig	d7e0770b	
	01. 2023.17-СП-ПЗ том 4.pdf	pdf	d1afb21f	
	01. 2023.17-СП-ПЗ том 4.pdf.sig	sig	f27fe1e9	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	02. 2023.17-СП-ПЗУ.pdf	pdf	b8c15d64	2023.17-СП-ПЗУ от 13.03.2024 Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	02. 2023.17-СП-ПЗУ.pdf.sig	sig	64c7ad63	
<b>Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>				
1	03. 2023.17-СП-4-АР 12.03.24.pdf	pdf	7f3cec5f	2023.17-СП-4-АР-С от 13.03.2024 Раздел 3. Объемно- планировочные и архитектурные решения
	03. 2023.17-СП-4-АР 12.03.24.pdf.sig	sig	029c60f9	
<b>Конструктивные решения</b>				
1	04. 2023.17-СП-4-КР.pdf	pdf	b1987d5a	2023.17-СП-4-КР от 13.03.2024 Раздел 4. Конструктивные решения
	04. 2023.17-СП-4-КР.pdf.sig	sig	463503b7	
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				
1	05.1 2023.17-СП-4-ИОС1.pdf	pdf	68796e22	2023.17-СП-4-ИОС1 от 13.03.2024 Раздел 5. Подраздел "Система электроснабжения"
	05.1 2023.17-СП-4-ИОС1.pdf.sig	sig	bf43fff8	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	05.2 2023.17-СП-4-ИОС2.pdf	pdf	d702925d	2023.17-СП-4-ИОС2 от 13.03.2024 Раздел 5. Подраздел "Система водоснабжения"
	05.2 2023.17-СП-4-ИОС2.pdf.sig	sig	b65f9710	
<b>Система водоотведения</b>				
1	05.3 2023.17-СП-4-ИОС3.pdf	pdf	fd892932	2023.17-СП-4-ИОС3 от 13.03.2024 Раздел 5. Подраздел "Система водоотведения"
	05.3 2023.17-СП-4-ИОС3.pdf.sig	sig	b6e1c882	
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	05.4 2023.17-СП-4-ИОС4.pdf	pdf	98006b0a	2023.17-СП-4-ИОС4 от 13.03.2024 Раздел 5. Подраздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"
	05.4 2023.17-СП-4-ИОС4.pdf.sig	sig	78d182bf	
<b>Сети связи</b>				
1	05.5 2023.17-СП-4-ИОС5.pdf	pdf	сба6а006	2023.17-СП-4-ИОС5 от 13.03.2024 Раздел 5. Подраздел "Сети связи"
	05.5 2023.17-СП-4-ИОС5.pdf.sig	sig	781ff29f	
<b>Технологические решения</b>				
1	6. 2023.17-СП-4-ТХ.pdf	pdf	d96d4259	2023.17-СП-4-ТХ от 13.03.2024 Раздел 6. Технологические решения
	6. 2023.17-СП-4-ТХ.pdf.sig	sig	d49b8f38	
<b>Проект организации строительства</b>				
1	07. 2023.17-СП-ПОС на 21 мес.pdf	pdf	4cbf8a82	2023.17-СП- ПОС от 13.03.2024 Раздел 7. Проект организации строительства
	07. 2023.17-СП-ПОС на 21 мес.pdf.sig	sig	0fe07568	

<b>Мероприятия по охране окружающей среды</b>				
1	08. 2023.17-СП-ООС.pdf	pdf	ed7e7501	2023.17-СП-ООС от 13.03.2024 Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	08. 2023.17-СП-ООС.pdf.sig	sig	f1fc95b1	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	09. 2023.17-СП-4-ПБ.pdf	pdf	701ccda3	2023.17-СП-4-ПБ от 13.03.2024 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	09. 2023.17-СП-4-ПБ.pdf.sig	sig	f35fd98a	
<b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>				
1	10. 2023.17-СП-4-ТБЭ.pdf	pdf	3ef7fc7b	2023.17-СП-4-ТБЭ от 13.03.2024 Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	10. 2023.17-СП-4-ТБЭ.pdf.sig	sig	dd5a8004	
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>				
1	11. 2023.17-СП-4-ОДИ.pdf	pdf	17331d5b	2023.17-СП-4-ОДИ от 13.03.2024 Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	11. 2023.17-СП-4-ОДИ.pdf.sig	sig	63a423b1	
<b>Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации</b>				
1	13.1 2023.17-СП-4-ЭЭ.pdf	pdf	3e930d03	2023.17-СП-4-ЭЭ от 13.03.2024 Раздел 13.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов
	13.1 2023.17-СП-4-ЭЭ.pdf.sig	sig	eb5d9619	

## **V. Выводы по результатам рассмотрения**

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

Результаты инженерных изысканий, выполненные для разработки проектной документации по объекту капитального строительства «Многоквартирный многоэтажный дом № 4 (по ГП) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях - V этап строительства многоквартирных многоэтажных домов с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, и автостоянка» в Мочищенском сельсовете Новосибирского района Новосибирской области», соответствуют требованиям технических регламентов, техническому заданию на выполнение инженерных изысканий и программе проведения инженерных изысканий.

В соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации оценка результатов инженерных изысканий проведена по состоянию на 13.03.2024г.

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

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

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические 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**

Техническая часть проектной документации, подготовленной для объекта капитального строительства «Многоквартирный многоэтажный дом № 4 (по ГП) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях - V этап строительства многоквартирных многоэтажных домов с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, и автостоянка» в Мочищенском сельсовете Новосибирского района Новосибирской области», соответствует результатам инженерных изысканий, соответствует заданию застройщика на проектирование, соответствует требованиям Положения о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», соответствует требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальным стандартам и сводам правил.

Техническая часть проектной документации соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям.

В соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации оценка проектной документации проведена по состоянию на 13.03.2024г.

## **VI. Общие выводы**

Проектная документация, подготовленная для объекта капитального строительства «Многоквартирный многоэтажный дом № 4 (по ГП) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях - V этап строительства многоквартирных многоэтажных домов с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных и встроенно-пристроенных помещениях, и автостоянка» в Мочищенском сельсовете Новосибирского района Новосибирской области», соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям к составу и содержанию разделов проектной документации, требованиям действующих технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям пожарной безопасности, заданию застройщика на проектирование.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов, техническому заданию на выполнение инженерных изысканий и программе проведения инженерных изысканий.

## **VII. 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: 19.07.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 22D25B500A1B050A94E8E4854BD454E2E

Владелец Миндубаев Марат Нуратаевич

Действителен с 20.10.2023 по 28.04.2038

### **2) Токарева Анна Николаевна**

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-7-12370  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.08.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.08.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 13F863900A7B02AA745474CCEA5382939  
Владелец ТОКАРЕВА АННА НИКОЛАЕВНА  
Действителен с 26.10.2023 по 22.11.2024

3) Бабарыкина Юлия Петровна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-16-11881  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.04.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.04.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 25C8A000E1AFA2934320F2B5B8C2378B  
Владелец Бабарыкина Юлия Петровна  
Действителен с 11.04.2023 по 18.04.2024

4) Родионов Борис Александрович

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-29-2-7706  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.11.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.11.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7B6388800010005ED3A  
Владелец Родионов Борис Александрович  
Действителен с 26.10.2023 по 26.10.2024

5) Елисеев Константин Юрьевич

Направление деятельности: 2.2. Теплогазоснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, вентиляция и кондиционирование  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-53-2-9684  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.09.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.09.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 70A2E100E3AF539349835D8B58812CA8  
Владелец Елисеев Константин Юрьевич  
Действителен с 13.04.2023 по 14.04.2024

6) Павлов Александр Владимирович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-51-17-11275  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.09.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.09.2028

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 284BCDC0024B1BBB2486822C586C678F7  
Владелец Павлов Александр Владимирович  
Действителен с 28.02.2024 по 28.04.2038

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 25FE34011AB03C8644EFA844FDB2F69  
Владелец Рогачев Андрей Владимирович  
Действителен с 07.06.2023 по 09.06.2024

8) 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 2747C53001AB0BCA248E95D1399EA5D6D  
Владелец Мельников Иван Васильевич  
Действителен с 07.06.2023 по 07.06.2024

9) Ковальчук Юрий Иванович

Направление деятельности: 9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-9-13252  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.01.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.01.2030

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 270AD6700D1B0BD864D93E6873DB0FFC0  
Владелец Ковальчук Юрий Иванович  
Действителен с 07.12.2023 по 28.04.2038

10) Еремеева Анастасия Александровна

Направление деятельности: 1.2. Инженерно-геологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-1-7321  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.07.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.07.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 24DB6C70017B13DB741809436B5814DCF

Владелец Еремеева Анастасия Александровна

Действителен с 15.02.2024 по 28.04.2038