



---

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ ЭКСПЕРТИЗ"**

"УТВЕРЖДАЮ"  
Управляющий ИП  
Короткий Александр Сергеевич

**Положительное заключение негосударственной  
экспертизы**

**Наименование объекта экспертизы:**

Реконструкция здания магазина по адресу: г.Архангельск, пр. Обводный  
канал, д. 76, корп.1

**Вид работ:**

Реконструкция

**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 "ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ ЭКСПЕРТИЗ"

**ОГРН:** 1217800152680

**ИНН:** 7838097441

**КПП:** 780601001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Санкт-Петербург, Красногвардейский р-н, Малоохтинский пр-кт, д 68 литера а, помещ 43Н

### **1.2. Сведения о заявителе**

**Индивидуальный предприниматель:** Авалиани Михаил Мемедович

**ОГРНИП:** 309290127300094

**Адрес:** 163000, Россия, Архангельская область, г Архангельск, пр. Троицкий, 16, 5

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

1. ЗАЯВЛЕНИЕ на проведение негосударственной экспертизы от 23.12.2022 № 364, Индивидуальный предприниматель Авалиани Михаил Мемедович

2. Договор на проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 23.12.2022 № 364, ЗАКЛЮЧЕН между Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНЫХ ЭКСПЕРТИЗ» и Индивидуальный предприниматель Авалиани Михаил Мемедович

### **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 единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах от 12.09.2024 №

2901203056-20240912-1341, АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ  
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ  
МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ  
«НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,  
ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И  
САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА  
ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ»

2. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 4 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 (или) 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:** Реконструкция здания магазина по адресу: г.Архангельск, пр. Обводный канал, д. 76, корп.1

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

Россия, Архангельская область, г.Архангельск, пр.Обводный, д. 76, к.1.

## 2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Здание магазина

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

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
площадь застройки	м <sup>2</sup>	737,42
общая площадь здания	м <sup>2</sup>	3 566,52
полезная площадь здания	м <sup>2</sup>	2 538,43
строительный объем	м <sup>3</sup>	13 657,36
строительный объем (в том числе ниже 0,000)	м <sup>3</sup>	1 666,88
этажность	эт	5
количество этажей	эт	6

строительная высота	м	21,86
пожарная высота	м	15,84

## **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: ПА

Геологические условия: II

Ветровой район: II

Снеговой район: IV

Сейсмическая активность (баллов): 6

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

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТ 29"

**ОГРН:** 1232900001828

**ИНН:** 2901313098

**КПП:** 290101001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Архангельская область, г Архангельск, Троицкий пр-кт, д 63, офис 45Б

## **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 10.02.2022 № б/н, ИП Назарова О.А

## **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 09.07.2024 № РФ-29-3-01-00-2024-5066, Департамент градостроительства Администрации городского округа Города Архангельск

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

1. Условия подключения к системе теплоснабжения от 19.09.2020 № ТУ2201-0062-20, ПАО "ТГК-2"
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям от 31.01.2022 № б/н, ООО "АСК"

**2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом**  
29:22:040610:1612

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

**Застройщик:**

**Индивидуальный предприниматель:** Авалиани Михаил Мемедович  
**ОГРНИП:** 309290127300094

**Адрес:** 163000, Россия, Архангельская область, г Архангельск, пр. Троицкий, 16, 5

**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	06.1 2.20 22	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОИЗЫСКАНИЯ"

Х ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		<b>ОГРН:</b> 1102901004161 <b>ИНН:</b> 2901203056 <b>КПП:</b> 290101001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Архангельская область, г Архангельск, ул Федота Шубина, д 3
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	06.1 2.20 22	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОИЗЫСКАНИЯ" <b>ОГРН:</b> 1102901004161 <b>ИНН:</b> 2901203056 <b>КПП:</b> 290101001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Архангельская область, г Архангельск, ул Федота Шубина, д 3
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	06.1 2.20 22	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОИЗЫСКАНИЯ" <b>ОГРН:</b> 1102901004161 <b>ИНН:</b> 2901203056 <b>КПП:</b> 290101001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Архангельская область, г Архангельск, ул Федота Шубина, д 3
<b>Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций</b>		
Технический отчет по инструментальному обследованию здания по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.76 корпус 1	10.0 7.20 21	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБСЛЕДОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ" <b>ОГРН:</b> 1122901011122 <b>ИНН:</b> 2901227339 <b>КПП:</b> 290101001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Архангельская область, г Архангельск, пр-кт Обводный канал, д 13 к 3, офис 301

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

Местоположение: Архангельская область, г. Архангельск

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

**Застройщик:**

**Индивидуальный предприниматель:** Авалиани Михаил Мемедович

**ОГРНИП:** 309290127300094

**Адрес:** 163000, Россия, Архангельская область, г Архангельск, пр. Троицкий, 16, 5

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

1. ЗАДАНИЕ на проведение инженерных изысканий от 18.06.2022 № б/н, УТВЕРЖДЕНО ИП Авалиани М.М СОГЛАСОВАНО ООО "Геоизыскания"

### **3.5. Сведения о программе инженерных изысканий**

1. ПРОГРАММА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ от 30.06.2022 № б/н, УТВЕРЖДЕНО ООО "Геоизыскания" СОГЛАСОВАНО ИП Авалиани М.М

2. ПРОГРАММА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ от 30.06.2022 № б/н, УТВЕРЖДЕНО ООО "Геоизыскания" СОГЛАСОВАНО ИП Авалиани М.М

3. ПРОГРАММА ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ от 30.06.2022 № б/н, УТВЕРЖДЕНО ООО "Геоизыскания" СОГЛАСОВАНО ИП Авалиани М.М

### **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	342022-1149-ИГДИ-Книга 1.pdf	pdf	C1EF2F2E	342022-1149-ИГДИ от 06.12.2022 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
	342022-1149-ИГДИ-Книга 1.pdf.sig	sig	CAD88C17	
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	342022-1149-ИГИ-Книга 2.pdf	pdf	7F94C885	342022-1149-ИГИ от 06.12.2022 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
	342022-1149-ИГИ-Книга 2.pdf.sig	sig	0566B21E	
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>				
1	342022-1149-ИЭИ-Книга 3.pdf	pdf	3C47C63B	342022-1149-ИЭИ от 06.12.2022 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
	342022-1149-ИЭИ-Книга 3.pdf.sig	sig	184023F1	
<b>Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций</b>				
1	Отчет по детальному обследованию здания - пр. Обводный, 76-1. pdf	pdf	2FE16F37	ТД 18-2021 от 10.07.2021 Технический отчет по инструментальному обследованию здания по адресу: г. Архангельск, пр. Обводный Канал, д.76 корп. 1
	Отчет по детальному обследованию здания - пр. Обводный, 76-1.pdf.p7s	p7s	93EFA6EB	

## 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 ПЗ (Изм. 2) .pdf	pdf	E83033 40	05-22-ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка.
	Раздел ПД № 1 ПЗ (Изм. 2) .pdf.sig	sig	316D81 7F	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	Раздел ПД № 2 05-22-ПЗУ. pdf	pdf	B8F3E D89	05-22-ПЗУ-ТЧ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД № 2 05-22-ПЗУ. pdf.sig	sig	CA5AD C77	
<b>Архитектурные решения</b>				
1	Раздел ПД № 3 05-22 АР (Изм. 4).pdf	pdf	0C62D 2FF	05-22-АР Раздел 3. Архитектурные решения.
	Раздел ПД № 3 05-22 АР (Изм. 4).pdf.sig	sig	640BC 4B6	
<b>Конструктивные и объемно-планировочные решения</b>				
1	Раздел ПД № 4 05-22 КР (Изм.4).pdf	pdf	8F2BD 2FF	05-22-КР Раздел 4. Конструктивные решения
	Раздел ПД № 4 05-22 КР (Изм.4).pdf.sig	sig	8B57F BDE	
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений</b>				

<b>Система электроснабжения</b>				
1	Раздел ПД № 5.4 05-22 ИО C1.pdf	pdf	6486B E8A	05-22-ИОС1 Подраздел 5.1 Система электроснабжения.
	<i>Раздел ПД № 5.4 05-22 ИО C1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3EC5B DCB</i>	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	Раздел ПД № 5.2 05-22-ИО C2.pdf	pdf	97B71 BB5	05-22-ИОС2 Подраздел 2 Система водоснабжения.
	<i>Раздел ПД № 5.2 05-22-ИО C2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>53971C 61</i>	
<b>Система водоотведения</b>				
1	Раздел ПД № 5.3 05-22-ИО C3.pdf	pdf	68F003 E2	05-22-ИОС3 Подраздел 3 Система водоотведения.
	<i>Раздел ПД № 5.3 05-22-ИО C3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0189C0 DC</i>	
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	Раздел ПД № 5.4 05-22 ИО C4.pdf	pdf	64E06E CA	05-22-ИОС4 Подраздел 5.4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Тепловые сети
	<i>Раздел ПД № 5.4 05-22 ИО C4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>29BD2 7F6</i>	
<b>Сети связи</b>				
1	Раздел ПД № 5 05-22-ИОС 5.pdf	pdf	A6C68 623	05-22-ИОС5 Подраздел 5.5 Сети связи.
	<i>Раздел ПД № 5 05-22-ИОС 5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0120B5 6D</i>	
<b>Технологические решения</b>				
1	Раздел ПД № 6 ТХ.pdf	pdf	D75ED A86	05-22-ТХ Раздел 6. Технологические решения
	<i>Раздел ПД № 6 ТХ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>497F7A 40</i>	
<b>Проект организации строительства</b>				

1	Раздел ПД№ 7 05-22-ПОС .pdf	pdf	2F735 DD3	05-22-ПОС Раздел 7. Проект организации строительства
	Раздел ПД№ 7 05-22-ПОС .pdf.sig	sig	BB7201 31	
<b>Перечень мероприятий по охране окружающей среды</b>				
1	Раздел ПД№ 8 05-22-ООС .pdf	pdf	9F3840 6B	05-22-ООС Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	Раздел ПД№ 8 05-22-ООС .pdf.sig	sig	625273 02	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	Раздел ПД№ 9 05-22-ПБ.p df	pdf	10A103 62	05-22-ПБ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной бе зопасности.
	Раздел ПД№ 9 05-22-ПБ.p df.sig	sig	D2BE9 2D1	
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов</b>				
1	Раздел ПД№ 11 05-22-ОД И.pdf	pdf	D0919 BEF	05-22-ОДИ Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инв алидов к объекту капитального строительства.
	Раздел ПД№ 11 05-22-ОД И.pdf.sig	sig	82B829 35	
<b>Иная документация в случаях, предусмотренных федеральны ми законами</b>				
1	Раздел ПД № 10 ТБЭ.pdf	pdf	7163B CED	05-22-ТБЭ Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной экс плуатации объекта капитального строительства
	Раздел ПД № 10 ТБЭ.pdf.si g	sig	5206E8 04	
2	Раздел ПД№ 13.2 05-22-С П.pdf	pdf	E380B BED	05-22-СП Раздел 13. Иная документация в случаях, предусмот ренных законодательными и иными нормативами прав овыми актами Российской Федерации. Раздел 13.2. С остав проекта
	Раздел ПД№ 13.2 05-22-С П.pdf.sig	sig	E4122F 6A	

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

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

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Инженерные изыскания оценены на соответствие техническим регламентам, действовавшим на 09.07.2024г.

### **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-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**

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов.

Проектная документация оценена на соответствие техническим регламентам, действовавшим на 09.07.2024г.

## **VI. Общие выводы**

Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, соответствуют требованиям, установленным ч.5 ст.49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектная документация соответствует требованиям, установленным ч.5 ст.49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

### **1) Рахубо Елена Борисовна**

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-65-1-4057

Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.09.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.09.2029

### **2) Зубов Николай Александрович**

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-2-11853

Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.04.2029

### **3) Большакова Юлия Александровна**

Направление деятельности: 1.4. Инженерно-экологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-25-1-5690

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.04.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.04.2030

### **4) 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

### **5) Богомолов Геннадий Георгиевич**

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-45-16-12816

Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.10.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.10.2029

6) Богомолов Геннадий Георгиевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-49-17-12909

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2029

7) Горбунова Ольга Васильевна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-13-13086

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.12.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.12.2029

8) Связева Зинаида Александровна

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-2-7520

Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.10.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.10.2029

9) Большакова Юлия Александровна

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-95-2-4848

Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.12.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.12.2029

10) Грачев Эдуард Владимирович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-63-10-11549

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.12.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.12.2028

11) 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

## 12) 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