



## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

14-2-1-3-040906-2024

Дата присвоения номера: 24.07.2024 18:01:23

Дата утверждения заключения экспертизы: 24.07.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

---

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Заместитель генерального директора ООО «ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА»  
Донцова Александра Васильевна

### Положительное заключение негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный жилой дом с детским садом (поз.3) в квартале 145 г. Якутска

#### 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 "ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА"  
**ОГРН:** 1215000047316  
**ИНН:** 5048058336  
**КПП:** 772901001  
**Место нахождения и адрес:** Москва, 119415, г. Москва, муниципальный округ Проспект Вернадского вн.тер.г., Вернадского пр-кт, д. 41, стр. 1, помещ. 263

### 1.2. Сведения о заявителе

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНВЕСТИЦИОННО-ФИНАНСОВАЯ КОМПАНИЯ "РФА-ИНВЕСТ"  
**ОГРН:** 1051402194634  
**ИНН:** 1435163242  
**КПП:** 143501001  
**Место нахождения и адрес:** Республика Саха (Якутия), город Якутск, ул. Курашова, д. 44 к. а, офис 300

### 1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение экспертизы от 25.03.2024 № б/н, от АО «ИНВЕСТИЦИОННО-ФИНАНСОВАЯ КОМПАНИЯ «РФА-ИНВЕСТ»
2. Договор о проведении экспертизы от 25.03.2024 № 2024-02-480937-MART-PML, заключен между АО «ИНВЕСТИЦИОННО-ФИНАНСОВАЯ КОМПАНИЯ «РФА-ИНВЕСТ» и ООО «ПРОММАШ ТЕСТ ЭКСПЕРТИЗА»

### 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 членов саморегулируемой организации (ООО «Геопрайм») от 02.10.2023 № 1435357671-20231002-0922, АС НП инженеров-взыскателей «ГЕОБАЛТ», СРО-И-038-25122012
2. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации (ООО «ДСК-Проект») от 17.11.2023 № 1435147730-20231117-0349, Ассоциация Саморегулируемая организация «Северный проектировщик», СРО-П-090-17122009
3. Результаты инженерных изысканий (5 документ(ов) - 5 файл(ов))
4. Проектная документация (14 документ(ов) - 14 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 с детским садом (поз.3) в квартале 145 г. Якутска

**Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:**  
Республика Саха (Якутия), г. Якутск.

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

**Функциональное назначение:**  
Многоквартирный жилой дом

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

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь отведенного участка	га	0,5950
Площадь застройки	м2	1217,48
Площадь проездов и стоянок	м2	2777,74
Площадь тротуаров и дорожек	м2	235,60
Площадь игровых площадок	м2	338,00
Площадь хозяйственных площадок	м2	16,25
Площадь озеленения	м2	1365,27
Количество стояночных мест	шт.	43
в т.ч. для инвалидов	шт.	6
Процент застройки	%	20,46
Процент озеленения	%	22,95
Количество этажей	-	16-15-14
Строительный объем	м3	40073,21
Площадь жилого дома	м2	11286,13
К-во квартир	-	196
Жилая площадь	м2	3610,38
Общая площадь квартир	м2	7312,42
Расчетное к-во жильцов	чел.	303
Общая площадь детского сада на 48 мест	м2	745,61

### 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: IA, I

Геологические условия: III

Ветровой район: I

Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 6

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

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДСК-ПРОЕКТ"

**ОГРН:** 1041402036323

**ИНН:** 1435147730

**КПП:** 143501001

**Место нахождения и адрес:** Республика Саха (Якутия), Якутск, Лермонтова, 73, 73

### 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, Приложение №1 к Договору от 29.06.2023 № 290, утвержденное 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 13.02.2024 № РФ-14-3-01-0-00-2024-01094-1, подготовлен Начальником Департамента градостроительства и транспортной инфраструктуры ОА города Якутска

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

1. Технические условия от 17.06.2024 № 01/17/15216/24, на подключение (технологическое присоединение) к сетям электросвязи ПАО «Ростелеком»
2. Технические условия от 15.12.2023 № 371/4563, на подключение к системе теплоснабжения
3. Технические условия от 21.02.2024 № 13-К, на подключение к системе водоотведения
4. Технические условия от 21.02.2024 № 13-В, на подключение к системе водоснабжения
5. Технические условия от 31.03.2023 № 1023Н0066, об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

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

14:36:103013:4017

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

**Застройщик:**

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНВЕСТИЦИОННО-ФИНАНСОВАЯ КОМПАНИЯ "РФА-ИНВЕСТ"

**ОГРН:** 1051402194634

**ИНН:** 1435163242

**КПП:** 143501001

**Место нахождения и адрес:** Республика Саха (Якутия), город Якутск, ул. Курашова, д. 44 к. а, офис 300

## 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	11.10.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОПРАЙМ" <b>ОГРН:</b> 1211400000536 <b>ИНН:</b> 1435357671 <b>КПП:</b> 143501001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул Аммосова, д. 8, офис 514
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	12.10.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОПРАЙМ" <b>ОГРН:</b> 1211400000536 <b>ИНН:</b> 1435357671

		КПП: 143501001 Место нахождения и адрес: Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул Аммосова, д. 8, офис 514
Технический отчет по результатам Сейсмического микрорайонирования	24.02.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОПРАЙМ" ОГРН: 1211400000536 ИНН: 1435357671 КПП: 143501001 Место нахождения и адрес: Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул Аммосова, д. 8, офис 514
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	12.10.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОПРАЙМ" ОГРН: 1211400000536 ИНН: 1435357671 КПП: 143501001 Место нахождения и адрес: Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул Аммосова, д. 8, офис 514
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	02.11.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОПРАЙМ" ОГРН: 1211400000536 ИНН: 1435357671 КПП: 143501001 Место нахождения и адрес: Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул Аммосова, д. 8, офис 514

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

Местоположение: Республика Саха (Якутия), г. Якутск

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

**Застройщик:**

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНВЕСТИЦИОННО-ФИНАНСОВАЯ КОМПАНИЯ "РФА-ИНВЕСТ"

**ОГРН:** 1051402194634

**ИНН:** 1435163242

**КПП:** 143501001

**Место нахождения и адрес:** Республика Саха (Якутия), город Якутск, ул. Курашова, д. 44 к. а, офис 300

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

1. Техническое задание на производство инженерных изысканий от 23.08.2023 № б/н, утверждено заказчиком

### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа работ на производство инженерно-геодезических изысканий от 23.08.2023 № б/н, согласованная заказчиком
2. Программа работ на производство инженерно-геологических изысканий от 23.08.2023 № б/н, согласованная заказчиком
3. Программа работ на выполнение сейсмического микрорайонирования от 24.04.2023 № б/н, согласованная заказчиком
4. Программа работ на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий от 23.08.2023 № б/н, согласованная заказчиком
5. Программа работ на производство инженерно-экологических изысканий от 23.08.2023 № б/н, согласованная заказчиком

### 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	531-07-РФА-ИГДИ.pdf	pdf	7120F499	531-07-РФА- ИГДИ от 11.10.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	531-07-РФА-ИГДИ.pdf.sig	sig	DE068E86	
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	531-07-РФА-ИГИ.pdf	pdf	280EB60B	531-07-РФА-ИГИ от 12.10.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий
	531-07-РФА-ИГИ.pdf.sig	sig	50D419B5	
2	531-07-РФА-МСР.pdf	pdf	DF32020D	531-07/РФА-МСР от 24.02.2024 Технический отчет по результатам Сейсмического микрорайонирования
	531-07-РФА-МСР.pdf.sig	sig	73044C88	
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>				
1	531-07-РФА-ИГМИ.pdf	pdf	70445918	531-07-РФА - ИГМИ от 12.10.2023 Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий
	531-07-РФА-ИГМИ.pdf.sig	sig	D6E29128	
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>				
1	531-07-РФА-ИЭИ.pdf	pdf	FE8519CD	531-07-РФА - ИЭИ от 02.11.2023 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий
	531-07-РФА-ИЭИ.pdf.sig	sig	277A9671	

### 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	ПЗ_290_22072024.xml	xml	2F02FC9C	290– ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка
	ПЗ_290_22072024.xml.sig	sig	1B124949	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	290-ПЗУ.pdf	pdf	B9F0033E	290- ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	290-ПЗУ.pdf.sig	sig	D862EEC9	
<b>Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>				
1	290-АР.pdf	pdf	764FBD86	290-АР Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	290-АР.pdf.sig	sig	EF7A4D32	
<b>Конструктивные решения</b>				
1	290-КР.pdf	pdf	19DF4DCB	290– КР Раздел 4. Конструктивные решения
	290-КР.pdf.sig	sig	F2CBDD98	
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				
1	290-ИОС1.pdf	pdf	8EA57AC2	290- ИОС1 Система электроснабжения
	290-ИОС1.pdf.sig	sig	4714A45C	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	290-ИОС 2,3.pdf	pdf	EBF025C4	290–ИОС2, ИОС3 Система водоснабжения и водоотведения
	290-ИОС 2,3.pdf.sig	sig	7AEACE8B	
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				

1	290-ИОС4.1.pdf	pdf	E5C9BD3A	290- ИОС4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	290-ИОС4.1.pdf.sig	sig	3D094B34	
<b>Сети связи</b>				
1	290-ИОС5.1, 5.2.pdf	pdf	E99BE98E	290- ИОС5 Сети связи
	290-ИОС5.1, 5.2.pdf.sig	sig	0E6058F3	
<b>Технологические решения</b>				
1	290-TP.pdf	pdf	3CA8D085	290-ТХ Раздел 6. Технологические решения
	290-TP.pdf.sig	sig	387756E6	
<b>Проект организации строительства</b>				
1	290-ПОС.pdf	pdf	70397DDD	290– ПОС Раздел 7. Проект организации строительства
	290-ПОС.pdf.sig	sig	01375107	
<b>Мероприятия по охране окружающей среды</b>				
1	290-ООС.pdf	pdf	02BF4D71	290 – ООС Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	290-ООС.pdf.sig	sig	6C2E8D54	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	290 ПБ.pdf	pdf	9C5F675C	290– ПБ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	290 ПБ.pdf.sig	sig	E2735294	
<b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>				
1	290-ТБЭ.pdf	pdf	970785F6	290– ТБЭО Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	290-ТБЭ.pdf.sig	sig	CBF4AB4B	
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>				
1	290-ОДИ.pdf	pdf	93F82456	290– ОДИ Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	290-ОДИ.pdf.sig	sig	F2220598	

## V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерно-геодезических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты сейсмического микрорайонирования соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-экологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

При проведении экспертизы оценка ее соответствия требованиям проведена на дату поступления результатов инженерных изысканий на экспертизу.

### 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-экологические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-геодезические 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 по объекту капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом с детским садом (поз.3) в квартале 145 г. Якутска», соответствует результатам инженерных изысканий и установленным требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности.

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

## VI. Общие выводы

Проектная документация для объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом с детским садом (поз.3) в квартале 145 г. Якутска», соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, а также результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

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

### 1) 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

### 2) Магомедов Магомед Рамазанович

Направление деятельности: 2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность  
Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-64-2-2100  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2013  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2028

### 3) Хрипунков Максим Александрович

Направление деятельности: 1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-35-1-3282  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.06.2014  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.06.2029

### 4) 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

### 5) Смола Андрей Васильевич

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-36-11926  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.04.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.04.2029

### 6) Рогачева Ольга Николаевна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-2-13586  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.09.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.09.2025

### 7) Городничий Евгений Григорьевич

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-1-9341  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.08.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.08.2027

### 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: 03.02.2030

## 9) 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

## 10) Бабочкин Геннадий Викторович

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения  
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-6-14168  
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.05.2021  
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.05.2026

## 11) Торопов Павел Андреевич

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения  
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-13-13756  
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.09.2020  
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.09.2025

## 12) Шульгина Елена Александровна

Направление деятельности: 1.4. Инженерно-экологические изыскания  
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-1-8927  
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.06.2017  
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.06.2029

## 13) Шульгина Елена Александровна

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды  
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-29-11757  
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.03.2019  
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.03.2029

## 14) Алиев Артур Сергеевич

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения  
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-47-38-15030  
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.08.2022  
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.08.2027

## 15) Патлусова Елена Евгеньевна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков  
 Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-66-2-2151  
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2013  
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2028

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B521810089B0BAA0485A35F7  
D57E7E4F  
 Владелец Донцова Александра  
Васильевна  
 Действителен с 26.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 105CA9A003FB0608047851095  
5EB8638E  
 Владелец БОГОМОЛОВ ГЕННАДИЙ  
ГЕОРГИЕВИЧ  
 Действителен с 14.07.2023 по 14.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 259DCEA0053B101AF4649766A

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DAAA1925C73ED0000C84BA00

	7DB0A3BF
Владелец	Магомедов Магомед Рамазанович
Действителен	с 15.04.2024 по 28.04.2038

	060002
Владелец	Хрипунков Максим Александрович
Действителен	с 19.05.2024 по 26.05.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	22D25B500A1B050A94E8E4854 BD454E2E
Владелец	Миндубаев Марат Нуратаевич
Действителен	с 20.10.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	18963410107B13BAD4E2329BA5 CACA4F0
Владелец	Смола Андрей Васильевич
Действителен	с 30.01.2024 по 29.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	10DD4B20000B1A18D48EF6193 8488AA2C
Владелец	Рогачева Ольга Николаевна
Действителен	с 23.01.2024 по 09.03.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	124B71E018DB1249C433089745 F80FA5F
Владелец	Городничий Евгений Григорьевич
Действителен	с 12.06.2024 по 03.07.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	22B6CDA0076B103834A2A585D B078426D
Владелец	Мельников Иван Васильевич
Действителен	с 20.05.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	13F863900A7B02AA745474CCE A5382939
Владелец	ТОКАРЕВА АННА НИКОЛАЕВНА
Действителен	с 26.10.2023 по 22.11.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	2C3EE6E0054B0828C48AC42C7 80C3AD1D
Владелец	Бабочкин Геннадий Викторович
Действителен	с 04.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	2E2719E0081B080AA4387CAF7E E26DC2B
Владелец	Торопов Павел Андреевич
Действителен	с 18.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	22DC1D2007AB0D1A44D1A825C EFB5AD27
Владелец	Шульгина Елена Александровна
Действителен	с 11.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	2AF87AF007BB045A24F1AD085 7D0C0C55
Владелец	Алиев Артур Сергеевич
Действителен	с 12.09.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
-------------------	--

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 27FE6B000A7B0B1B440261A58  
AAD94672

Владелец Патлусова Елена Евгеньевна

Действителен с 26.10.2023 по 28.04.2038