



## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

35-2-1-2-032919-2023

Дата присвоения номера: 15.06.2023 17:11:23

Дата утверждения заключения экспертизы: 15.06.2023



[Скачать заключение экспертизы](#)

---

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И ЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор "Негосударственный надзор и экспертиза"  
Плетцер Алина Станиславовна

### Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

"Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, объектом спорта и автостоянкой" по адресу:  
Российская федерация, Вологодская область, г. Череповец, участок 35:21:0503001:4370

#### 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:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И ЭКСПЕРТИЗА"

**ОГРН:** 1127847450114

**ИНН:** 7841469509

**КПП:** 781301001

**Место нахождения и адрес:** Санкт-Петербург, ПЛОЩАДЬ ТРОИЦКАЯ П.С., ДОМ 1/ЛИТЕР А

### 1.2. Сведения о заявителе

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АИС ДЕВЕЛОПМЕНТ"

**ОГРН:** 1177847001034

**ИНН:** 7804586966

**КПП:** 780401001

**Место нахождения и адрес:** Санкт-Петербург, ПР-КТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, Д. 64, К. 6, ЛИТЕР А

### 1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление на проведение повторной негосударственной экспертизы проектной документации (вх. от 05.06.2023 № 37П-НЭ-23/83-НЭ-22) от 05.06.2023 № б/н, от Общества с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик "АИС Девелопмент".

2. Договор возмездного оказания услуг на проведение повторной негосударственной экспертизы проектной документации от 08.06.2023 № 37П-НЭ-23/83-НЭ-22, между Обществом с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик "АИС Девелопмент" и Обществом с ограниченной ответственностью "Негосударственный надзор и 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 повторной экспертизы

1. Задание на проектирование по объекту: Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, объектом спорта и автостоянкой по адресу: Российская Федерация, Вологодская область, г. Череповец, участок 35:21:0503001:3У1 (Приложение № 1 к Договору подряда на проектирование от 11.04.2022 № АК-03-22) от 11.04.2022 № б/н, утвержденное Заказчиком.

2. Задание на внесение изменений в проектную документацию от 05.06.2023 № б/н, утвержденное Заказчиком.

3. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации для ООО "Архитектурная Кампания" от 14.06.2023 № 7838411227-20230614-1409, 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», г. Москва.

4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости (земельный участок с кадастровым номером 35:21:0503001:4370), дата и номер государственной регистрации от 03.08.2022 № 35:21:0503001:4370-35/103/2022-2, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии.

5. Справка о внесенных изменениях в проектную документацию от 06.06.2023 № б/н, подписанная Главным инженером проекта Общества с ограниченной ответственностью "Архитектурная Кампания".

6. Проектная документация (22 документ(ов) - 24 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 "Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, объектом спорта и автостоянкой" по адресу: Российская федерация, Вологодская область, г. Череповец, участок 35:21:0503001:4370, выданное ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023

## 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:** Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, объектом спорта и автостоянкой.

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

Россия, Вологодская область, г. Череповец, участок 35:21:0503001:4370.

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

**Функциональное назначение:**

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, объектом спорта и автостоянкой

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

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Этап 1	-	-
Площадь земельного участка	м2	10000,0
Площадь застройки (общая), в том числе:	м2	9490,0
- надземная часть (жилой дом)	м2	1650,0
- подземная часть (подземная автостоянка)	м2	7840,0
Общая площадь здания (площадь жилого здания)	м2	27012,0
Строительный объём, в том числе:	м3	102179,0
- ниже отм. 0,000	м3	37011,0
- выше отм. 0,000	м3	65168,0
Количество зданий, сооружений	штук	1
Количество блок-секций	штук	3
Общая площадь квартир (площадь с учетом лоджий, веранд и террас)	м2	12106,8
Площадь квартир (площадь помещений за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	м2	11644,1
Общая площадь квартир (площадь помещений с учетом балконов, лоджий, веранд и террас с понижающими коэффициентами)	м2	11876,9
Площадь нежилых помещений	м2	685,5
Площадь общего имущества в многоквартирном доме	м2	3196,7
Количество квартир, в том числе:	штук	188
- однокомнатные	штук	82
- двухкомнатные	штук	94
- трехкомнатные	штук	12
- четырехкомнатные	штук	-
Количество этажей, в том числе:	этаж	1,18
- подземных	этаж	1
Количество лифтов	штук	4
Этажность	этаж	1,17
Высота здания архитектурная	м	58,0
Высота (в соответствии с СП 54.13330)	м	52,8
Автостоянка количество м/м	штук	250
Класс энергоэффективности	-	B
Этап 2	-	-
Площадь земельного участка	м2	10000,0
Площадь застройки (общая), в том числе:	м2	1792,0
- надземная часть	м2	1792,0
- подземная часть	м2	0
Общая площадь здания (площадь жилого здания)	м2	14630,0
Строительный объём, в том числе:	м3	63141,0
- ниже отм. 0,000	м3	0
- выше отм. 0,000	м3	63141,0

Количество зданий, сооружений	штук	1
Количество блок-секций	штук	1
Общая площадь квартир (площадь с учетом лоджий, веранд и террас)	м2	9048,6
Площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	м2	8520,8
Площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) с понижающим коэффициентом	м2	8781,9
Площадь нежилых помещений	м2	3740,2
Площадь общего имущества в многоквартирном доме	м2	1478,7
Количество квартир, в том числе:	штук	110
- однокомнатные	штук	32
- двухкомнатные	штук	32
- трехкомнатные	штук	33
- четырёхкомнатные	штук	13
Количество лифтов	штук	3
Количество этажей, в том числе:	этаж	5,18
- подземных	этаж	1
Этажность	этаж	4,17
Высота здания архитектурная	м	58,0
Высота (в соответствии с СП 54.13330)	м	52,8
Автостоянка количество м/м	штук	250
Класс энергоэффективности	-	B

## 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, П

Геологические условия: П

Ветровой район: I

Снеговой район: IV

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

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХИТЕКТУРНАЯ КАМПАНИЯ"

**ОГРН:** 1089847272932

**ИНН:** 7838411227

**КПП:** 784201001

**Место нахождения и адрес:** Санкт-Петербург, УЛИЦА НОВГОРОДСКАЯ, ДОМ 23/ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 230Н

## 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 по объекту: Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями, объектом спорта и автостоянкой по адресу: Российская Федерация, Вологодская область, г. Череповец, участок 35:21:0503001:3У1 (Приложение № 1 к Договору подряда на проектирование от 11.04.2022 № АК-03-22) от 11.04.2022 № б/н, утвержденное Заказчиком.

2. Задание на внесение изменений в проектную документацию от 05.06.2023 № б/н, 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 20.04.2022 № РФ-35-21-0-00-2022-0090, подготовленный и выданный Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца.

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

1. Технические условия о подключении объекта к сетям инженерного обеспечения остаются без изменений и указаны в положительном заключении негосударственной экспертизы от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023, Общество с ограниченной ответственностью "Негосударственный надзор и экспертиза".

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

35:21:0503001:4370

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

### Застройщик:

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АИС ДЕВЕЛОПМЕНТ"

**ОГРН:** 1177847001034

**ИНН:** 7804586966

**КПП:** 780401001

**Место нахождения и адрес:** Санкт-Петербург, ПР-КТ КОНДРАТЬЕВСКИЙ, Д. 64, К. 6, ЛИТЕР А

## 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	АК-07-22-СП изм.1.pdf	pdf	1e516e52	Часть 1. Книга 1. Состав проекта.
	АК-07-22-СП изм.1.pdf.sig	sig	c4f9b5d3	
	УЛ 15.06.2023.pdf	pdf	d54ce471	
	УЛ 15.06.2023.pdf.sig	sig	19665506	
2	Раздел ПД №1 Часть ПД №1 АК-07-22-ПЗ1 изм.1 (2).pdf	pdf	4d761256	Том 1.1. Часть 1. Общая пояснительная записка. АК-07-22-ПЗ1. ИЗМ1.
	Раздел ПД №1 Часть ПД №1 АК-07-22-ПЗ1 изм.1.pdf.sig	sig	c5dc1b34	
3	Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №1 АК-07-22-ПЗ2.1-ИРД изм.1 (1).pdf	pdf	7a6af345	Том 1.2.1. Часть 2. Книга 1. Исходно-разрешительная документация. АК-07-22-ПЗ2.1-ИРД. ИЗМ1.
	Раздел ПД №1 Часть ПД №2 Книга ПД №1 АК-07-22-ПЗ2.1-ИРД изм.1.pdf.sig	sig	df4e8df8	
	УЛ ПЗ2.1-ИРД (1).pdf	pdf	664f5b0a	
	УЛ ПЗ2.1-ИРД.pdf.sig	sig	890898b5	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				

1	Раздел ПД №2 АК-07-22-ПЗУ изм.1.pdf	pdf	7dd36e66	Том 2. Схема планировочной организации земельного участка. АК-07-22-ПЗУ. ИЗМ1.
	Раздел ПД №2 АК-07-22-ПЗУ изм.1.pdf.sig	sig	ef601e7c	
<b>Архитектурные решения</b>				
1	Раздел ПД №3 Часть ПД №1 АК-07-22-АР1 изм.1 (2).pdf	pdf	6c480a9f	Том 3.1. Часть 1. Архитектурные решения. АК-07-22-АР1. ИЗМ1.
	Раздел ПД №3 Часть ПД №1 АК-07-22-АР1 изм.1.pdf.sig	sig	8ea6ccfa	
<b>Конструктивные и объемно-планировочные решения</b>				
1	Раздел ПД №4 Часть ПД №1 АК-07-22-КР изм.1.pdf	pdf	12efef3a	Том 4.1.1. Часть 1. Конструктивные решения. АК-07-22-КР1. ИЗМ1.
	Раздел ПД №4 Часть ПД №1 АК-07-22-КР изм.1.pdf.sig	sig	c100822e	
2	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 АК-07-22-КР.РР изм.1.pdf	pdf	6b484245	Том 4.1.2. Часть 2. Расчеты. АК-07-22-КР.РР. ИЗМ1.
	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 АК-07-22-КР.РР изм.1.pdf.sig	sig	fd776074	
<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 Подраздел ПД №1 Часть ПД №1 АК-07-22-ИОС1.1 изм.1.pdf	pdf	a48b2143	Том 5.1.1.1. Часть 1. Книга 1. Внутреннее силовое электрооборудование, в т.ч. молниезащита, заземление и система антиобледенения. АК-07-22-ИОС1.1.1-ЭОМ. ИЗМ1.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Часть ПД №1 АК-07-22-ИОС1.1 изм.1.pdf.sig	sig	f2e22ae0	
2	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Часть ПД №2 АК-07-22-ИОС1.2 изм.1.pdf	pdf	e112d530	Том 5.1.1.2. Часть 1. Книга 2. Внутреннее электроосвещение. АК-07-22-ИОС1.1.2-ЭО. ИЗМ1.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Часть ПД №2 АК-07-22-ИОС1.2 изм.1.pdf.sig	sig	db709238	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Часть ПД №1 АК-07-22-ИОС2.1 изм.1.pdf	pdf	77e24a45	Том 5.2.1. Часть 1. Водоснабжение. АК-07-22-ИОС2.1. ИЗМ1.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Часть ПД №1 АК-07-22-ИОС2.1 изм.1.pdf.sig	sig	db06924d	
<b>Система водоотведения</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Часть ПД №1 АК-07-22-ИОС3.1 изм.1.pdf	pdf	f9ec9c00	Том 5.3.1. Часть 1. Водоотведение. АК-07-22-ИОС3.1. ИЗМ1.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Часть ПД №1 АК-07-22-ИОС3.1 изм.1.pdf.sig	sig	ef07e4c9	
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть ПД №1 Книга ПД №1 АК-07-22-ИОС4.1.1 изм.1.pdf	pdf	70b9f158	Том 5.4.1.1. Часть 1. Книга 1. Отопление. АК-07-22-ИОС4.1.1-ОВ1. ИЗМ1.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть ПД №1 Книга ПД №1 АК-07-22-ИОС4.1.1 изм.1.pdf.sig	sig	ecf0fee9	
2	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть ПД №1 Книга ПД №2 АК-07-22-ИОС4.1.2 изм.1.pdf	pdf	01853141	Том 5.4.1.2. Часть 1. Книга 2. Вентиляция. АК-07-22-ИОС4.1.2-ОВ2. ИЗМ1.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть ПД №1 Книга ПД №2 АК-07-22-ИОС4.1.2 изм.1.pdf.sig	sig	5a41ad40	
3	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть ПД №2 АК-07-22-ИОС4.2 изм.1.pdf	pdf	7a759bf5	Том 5.4.2. Часть 2. Индивидуальные тепловые пункты. АК-07-22-ИОС4.2-ИТП. ИЗМ1.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть ПД №2 АК-07-22-ИОС4.2 изм.1.pdf.sig	sig	59ae0075	
<b>Сети связи</b>				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Часть ПД №1 АК-07-22-ИОС5.1 изм.1.pdf	pdf	d2e05739	Том 5.5.1. Часть 1. Телефонизация, телевидение, проводное радиовещание и оповещения о ЧС. ИЗМ1.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Часть ПД №1 АК-07-22-ИОС5.1 изм.1.pdf.sig	sig	6ab094c6	
2	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Часть ПД №2 АК-07-22-ИОС5.2 изм.1.pdf	pdf	9893d9ca	Том 5.5.2. Часть 2 Система видеонаблюдения и контроля доступа. ИЗМ1.
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Часть ПД №2 АК-07-22-ИОС5.2 изм.1.pdf.sig	sig	a9b9d073	
<b>Проект организации строительства</b>				
1	Раздел ПД №6 АК-07-22-ПОС изм.1.pdf	pdf	b8ddd564	Том 6. Проект организации строительства. АК-07-22-ПОС. ИЗМ1.

	Раздел ПД №6 АК-07-22-ПОС изм.1.pdf.sig	sig	fb7c9ee2	
<b>Перечень мероприятий по охране окружающей среды</b>				
1	Раздел ПД №8 Часть ПД №1 АК-07-22-ООС1 изм.1.pdf	pdf	ac95190d	Том 8.1. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. АК-07-22-ООС1. ИЗМ1.
	Раздел ПД №8 Часть ПД №1 АК-07-22-ООС1 изм.1.pdf.sig	sig	2372477e	
2	Раздел ПД №8 Часть ПД №2 АК-07-22-ООС2 изм.1.pdf	pdf	34a80fd5	Том 8.2. Часть 2. Перечень мероприятий по защите от шума. АК-07-22-ООС2. ИЗМ1.
	Раздел ПД №8 Часть ПД №2 АК-07-22-ООС2 изм.1.pdf.sig	sig	514e9db4	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	Раздел ПД №9 Часть ПД №1 АК-07-22-ПБ1 изм. 1.pdf	pdf	d97eec90	Том 9.1. Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. АК-07-22-ПБ1. ИЗМ1.
	Раздел ПД №9 Часть ПД №1 АК-07-22-ПБ1 изм. 1.pdf.sig	sig	3a972153	
2	Раздел ПД №9 Часть ПД №2 Книга ПД №1 АК-07-22-ПБ2.1 изм.1.pdf	pdf	9811c05e	Том 9.2.1. Часть 2. Книга 1. Автоматическая противопожарная защита (в т.ч. автоматическая пожарная сигнализация, охранная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией). Жилая часть. АК-07-22-ПБ2.1-АППЗ. ИЗМ1.
	Раздел ПД №9 Часть ПД №2 Книга ПД №1 АК-07-22-ПБ2.1 изм.1.pdf.sig	sig	5face5f9	
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов</b>				
1	Раздел ПД №10 АК-07-22-ОДИ изм. 1.pdf	pdf	28da3600	Том 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. АК-07-22-ОДИ. ИЗМ1.
	Раздел ПД №10 АК-07-22-ОДИ изм. 1.pdf.sig	sig	af73dc90	

### 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 планировочной организации земельных участков

Раздел "Схема планировочной организации земельного участка"

В соответствии со Справкой о внесении изменений в проектную документацию, ранее получившую положительные заключения ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023 в раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка" внесены следующие изменения:

- разделение объекта на 2 этапа строительства;
- добавлено описание 2х этапов строительства;
- представлены ТЭПы для двух этапов строительства;
- разделены расчеты количества м/м, озеленения, площадок, для двух этапов строительства.
- на территории 1го этапа размещены следующие здания и сооружения:
  - многоэтажный жилой дом: 2 жилых секции С1 и С2;
  - подземная автостоянка;
  - наземные автостоянки на 10 м/м, 5 м/м, 5м/м, 6м/м общим числом 26 м/м в.т.ч. 26 м/м для МГН из них 11 м/м для инвалидов колясочников;
  - площадка для игр детей;
  - площадка для игр отдыха взрослого населения;
  - площадка для занятия спортом.
- на территории 2го этапа размещены следующие здания и сооружения:
  - многоэтажный жилой дом: секция С3 и Объект спорта.

Расчет необходимого количества машино-мест выполнен в соответствии с требованиями Местным нормативов градостроительного проектирования городского округа город Череповец Вологодской области и составляет 143 машино-места для 1 этапа и 142 машино-места для 2 этапа.

Проектом предусматривается устройство 250 машино-мест в подземной встроенной автостоянке, 26 машино-место на открытой автостоянке в границе участка и 21 машино-место размещены на проектируемом проезде с восточной и с южной стороны (представлено Письмо Управления архитектуры и градостроительства г. Череповец №2023/01-02-06/1 от 30.01.2023 о согласовании расположения парковочных мест за границей землеотвода).

На свободной от застройки и инженерных сетей территории предусмотрено устройство газонов. Согласно таблице 6.8 Местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Череповец Вологодской области требуемая площадь озеленения для проектируемого объекта на земельном участке составляет 592 кв.м. для первого этапа и 440 кв.м. для второго этапа. Проектными решениями предусмотрено озеленение территории площадью 2827 кв.м для первого этапа и 3344 кв.м. для второго этапа.

Решения принятые в томе 2 "Схема планировочной организации земельного участка" совместимы с решениями смежных разделов, в которые внесены изменения и дополнения. Все остальные проектные решения остались без изменений и соответствуют положительным заключениям ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023.

### 3.1.2.2. В части объемно-планировочных и архитектурных решений

#### Раздел "Архитектурные решения"

В соответствии с Задаaniem на внесение изменений в проектную документацию и справкой о внесении изменений в проектную документацию по результатам проведения негосударственной экспертизы которой получено положительное заключение ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023, внесены изменения в Раздел 3 "Архитектурные решения".

- Строительство объекта осуществляется в два этапа. К первому этапу относятся подземная автостоянка; секция 1; секция 2; в пределах абриса объекта спорта на первом этаже - зона въезда в подземную автостоянку, помещения для временного хранения бытовых отходов и крупногабаритных отходов, диспетчерская, помещение охраны, помещение охраны автостоянки; эвакуационные лестницы из подземной автостоянки и технических помещений в уровне первого этажа, в том числе, в пределах абриса секции 3. Ко второму этапу относятся остальные помещения объекта спорта и секции 3.

- Представлены ТЭПы для двух этапов строительства.
- Смещена влево стенка отделяющая лестницу из подвала 1 (поз. 016) от помещения автостоянки (поз.001).
- Смещен дверной проем в ИТП в помещении 018.
- Стенка секции 1 по оси 17 заменена на ж/б монолитную.
- Стенка секции 3 по оси Ж заменена на ж/б монолитную.
- Добавлены решетки для кондиционеров над входами встроенными помещений.
- Окна квартир второго этажа на главном фасаде выполнены в пол («французскими») с устройством снаружи металлических решеток на высоту 1,20м от уровня пола.
- Отделка дворовых фасадов ФОКа (объекта спорта) заменена – применена сертифицированная фасадная система с использованием негорючих минплит и с выполнением тонкослойной штукатурки вместо вентфасада с облицовкой кирпичем.

В остальном ранее принятые проектные решения сохраняются без изменений и соответствуют положительному заключению ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023.

#### Архитектурно-строительная акустика

Внесенные изменения проектных решений не затрагивают принципиальных решений в части архитектурно-строительной акустики и полностью соответствует ранее принятым проектным решениям и положительным заключениям экспертизы. Дополнительных шумо- и виброзащитных мероприятий не требуется.

#### Раздел "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"

В соответствии с Задаанием на внесение изменений в проектную документацию и справкой о внесении изменений в проектную документацию по результатам проведения негосударственной экспертизы которой получено положительное заключение ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023, внесены изменения в Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов".

Отмечено выделение двух этапов строительства. Строительство объекта осуществляется в два этапа. К первому этапу относятся подземная автостоянка; секция 1; секция 2; в пределах абриса объекта спорта на первом этаже - зона въезда в подземную автостоянку, помещения для временного хранения бытовых отходов и крупногабаритных отходов, диспетчерская, помещение охраны, помещение охраны автостоянки; эвакуационные лестницы из подземной автостоянки и технических помещений в уровне первого этажа, в том числе, в пределах абриса секции 3. Ко второму этапу относятся остальные помещения объекта спорта и секции 3.

#### Раздел "Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства"

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют техническим требованиям и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

### 3.1.2.3. В части конструктивных решений

#### Раздел "Конструктивные и объемно-планировочные решения"

Уровень ответственности зданий (сооружений) – нормальный.

Класс сооружений – КС-2.

Проектная документация и результаты инженерно-геологических изысканий объекта капитального строительства получили положительное заключение негосударственной экспертизы проектов строительства.

Была выполнена корректировка проектной документации (обозначение документации АК-07-22-КР1) см. "Справка о внесении изменений (№1) в проектную документацию, получившую положительное заключение, в части изменения технических решений":

- добавлено описание 2х этапов строительства;
- На схемах расположения (планах) смещена стена, отделяющая лестницу подвала № 1 016 и помещением автостоянки 001;

- с дверной проем в ИТП в помещении 018;
- стена секции 1 по оси 17 заменена на ж/б монолитную;
- стена секции 3 по оси Ж заменена на ж/б монолитную;
- добавлен расчет секции 3.

Конструктивная система, при корректировке технических решений не изменялась.

Общая устойчивость и геометрическая неизменяемость здания обеспечивается принятой конструктивной системой и техническими решениями узлов несущих конструкций.

### 3.1.2.4. В части систем электроснабжения

Подраздел "Система электроснабжения"

В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию и справкой о внесении изменений в проектную документацию по результатам проведения негосударственной экспертизы которой получено положительное заключение ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023, внесены изменения в подраздел "Система электроснабжения".

Строительство многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями, объектом спорта и автостоянкой предусматривается в два этапа.

На 1-ом этапе строительства предусмотрено:

- электроснабжение подземной автостоянки и объекта спорта (фитнес центра)-прокладка КЛ 0,4 кВ от новой 2БКТП-10/0,4 кВ до ВРУ-А автостоянка и ВРУ –Ф фитнес центра. Электроснабжение жилого дома в соответствии с Техническими условиями №9760/3-1 от 31 октября 2022 МУП города Череповца "Электросеть" и Договора №9760/3-2 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от новой 2БКТП-10/0,4 кВ до ВРУ-1 и ВРУ-2 жилого дома предусматривает сетевая организация;
- нагрузки на электроснабжение объекта учтены на 1-ом этапе.
- установка ВРУ- 1 и ВРУ- 2 жилого дома и ВРУ-А автостоянки;
- установка щита ЩНО (щит наружного освещения) и прокладка кабельных линий к опорам наружного освещения.

На 2-ом этапе строительства предусмотрено:

- установка ВРУ-Ф фитнес центра ;
- внутренние сети электроснабжения 3-й секции жилого дома;
- установка и подключение опор наружного освещения.

Проектная документация рассматривалась только в части решений, предусмотренных заданием на внесение изменений в проектную документацию.

В остальном ранее принятые проектные решения сохраняются без изменений и соответствуют положительному заключению ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023.

Внесенные изменения совместимы с проектными решениями разделов и подразделов проектной документации, в которые были внесены изменения и дополнения, и не влияют на конструктивную надежность и безопасность объекта капитального строительства.

### 3.1.2.5. В части водоснабжения, водоотведения и канализации

Подраздел "Система водоснабжения"

В соответствии с заданием на внесение изменений в проектную документацию и справкой о внесенных изменениях в проектную документацию, по результатам проведения негосударственной экспертизы, которой получено положительное заключение ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 №35-2-1-3-009180-2023, в подраздел "Система водоснабжения" внесены следующие изменения:

Строительство многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями, объектом спорта и автостоянкой предусматривается в два этапа.

В связи с тем, что на первом этапе строительства предусмотрено строительство подземной автостоянки, по которой проложены магистральные сети системы водоснабжения, подключение стояков объектов второго этапа строительства будет осуществляться от магистральных сетей водоснабжения, проложенных на первом этапе строительства.

Магистральные сети системы водоснабжения, проложенные на первом этапе строительства, рассчитаны на пропуск расчетных расходов водоснабжения объектов второго этапа строительства.

Внесенные изменения в раздел "Архитектурные решения" совместимы с проектными решениями подраздела "Система водоснабжения", в отношении которого получено положительное заключение Экспертизы.

Проектная документация рассматривалась только в части решений, предусмотренных заданием на внесение изменений в проектную документацию.

В остальные проектные решения изменения не вносились. Внесенные изменения в проектную документацию соответствуют действующим нормативным документам и требованиям технических регламентов и совместимы с проектной документацией и (или) результатами инженерных изысканий, в отношении которой была ранее проведена экспертиза.

#### Подраздел "Система водоотведения"

В соответствии заданию на внесение изменений в проектную документацию и справкой о внесенных изменениях в проектную документацию, по результатам проведения негосударственной экспертизы, которой получено положительное заключение ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 №35-2-1-3-009180-2023, в подраздел "Система водоотведения" внесены следующие изменения:

В связи с тем, что на первом этапе строительства предусмотрено строительство подземной автостоянки, по которой проложены трубопроводы систем внутренней канализации, подключение стояков второго этапа строительства будет осуществляться к сетям водоотведения, проложенным на первом этапе строительства.

На первом этапе строительства осуществляется прокладка выпусков систем водоотведения.

Внесенные изменения в раздел "Архитектурные решения" совместимы с проектными решениями подраздела "Система водоотведения", в отношении которого получено положительное заключение Экспертизы.

Проектная документация рассматривалась только в части решений, предусмотренных заданием на внесение изменений в проектную документацию.

В остальные проектные решения изменения не вносились. Внесенные изменения в проектную документацию соответствуют действующим нормативным документам и требованиям технических регламентов и совместимы с проектной документацией и (или) результатами инженерных изысканий, в отношении которой была ранее проведена экспертиза.

### **3.1.2.6. В части теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования**

#### Подраздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"

В соответствии с Заданием на внесение изменений в проектную документацию и Справкой о внесенных изменениях в проектную документацию, по результатам проведения негосударственной экспертизы которой получены положительное заключение ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023, внесены изменения:

- откорректирован подраздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" в связи с разделением на этапы строительства:

- тепловые нагрузки систем отопления предусмотрены в первом этапе строительства;
- магистральные трубопроводы системы отопления и теплоснабжения предусмотрены под потолком автостоянки и прокладываются в первом этапе строительства. Стояки системы отопления для второго этапа запроектированы на магистральных трубопроводах отопления и заглушены до строительства второго этапа;
- откорректировано размещение оборудования;
- изменена графическая и текстовая часть.

В остальном ранее принятые проектные решения сохраняются без изменений и соответствуют положительному заключению ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023.

Внесенные изменения совместимы с проектными решениями разделов и подразделов проектной документации, в которые были внесены изменения и дополнения, и не влияют на конструктивную надежность и безопасность объекта капитального строительства.

#### ИТП и тепловые сети

В соответствии с Заданием на внесение изменений в проектную документацию и Справкой о внесенных изменениях в проектную документацию, по результатам проведения негосударственной экспертизы которой получены положительное заключение ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023, внесены изменения в части прокладки тепловых сетей и организации ИТП:

- откорректирован подраздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети" в связи с разделением на этапы строительства:
- откорректирована текстовая и графическая часть;
  - нагрузки систем теплоснабжения здания предусмотрены в первом этапе строительства.

В остальном ранее принятые проектные решения сохраняются без изменений и соответствуют положительному заключению ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023.

Внесенные изменения совместимы с проектными решениями разделов и подразделов проектной документации, в которые были внесены изменения и дополнения, и не влияют на конструктивную надежность и безопасность объекта капитального строительства.

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

#### Подраздел "Сети связи"

В соответствии с Заданием на проектирование в части корректировки проектных решений и Справкой о внесении изменений в проектную документацию по результатам проведения негосударственной экспертизы которой получено положительное заключение ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023, в проектные решения подраздела "Сети связи" внесены следующие изменения:

- строительство объекта осуществляется в два этапа.

К первому этапу относятся: подземная автостоянка, секции 1 и 2, зона въезда в подземную автостоянку, помещения для временного хранения бытовых отходов и крупногабаритных отходов, диспетчерская, помещение

охраны, помещение охраны автостоянки; эвакуационные лестницы из подземной автостоянки и технических помещений в уровне первого этажа, в том числе, в пределах абриса секции 3.

Ко второму этапу относятся остальные помещения объекта спорта и секции 3;

□ в связи с разделением строительства на этапы и изменениями архитектурных решений выполнена корректировка подраздела (структурных схем, планов размещения оборудования).

Все остальные ранее принятые проектные решения сохраняются без изменений и совместимы с решениями, представленными в смежных разделах и подразделах, в которые внесены изменения и дополнения.

### 3.1.2.8. В части организации строительства

Раздел "Проект организации строительства"

В соответствии со Справкой о внесении изменений в проектную документацию, ранее получившую положительное заключение ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" в раздел "Проект организации строительства" внесены следующие изменения:

- в связи с разделением на этапы строительства разработан строительный генеральный план 1 этапа строительства и строительный генеральный план 2 этапа строительства;

- календарный план строительства разработан с учетом разделения на 2 этапа строительства;

- добавлено описание этапов строительства (указаны строящиеся объекты на каждом этапе строительства).

Решения, принятые в разделе "Проект организации строительства", совместимы с решениями смежных разделов, в которые внесены изменения и дополнения. Все остальные проектные решения остались без изменений и соответствуют положительному заключению ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023.

### 3.1.2.9. В части мероприятий по охране окружающей среды

Раздел "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"

В соответствии со Справкой о внесенных в проектную документацию изменениях в проектную документацию внесены изменения, затрагивающие мероприятия по охране окружающей среды: проведена оценка воздействия на окружающую среду и здоровье человека с учетом разделения проектных решений на 2 этапа.

При проведении строительных работ оценено совместное воздействие источников загрязнения атмосферы (ИЗА) моделирующих движение и работу строительной техники, проведение сварочных и арматурных работ с учетом этапности работ. Проведен расчет валовых выбросов для каждого этапа строительства с учетом периода проведения работ.

При проведении строительных работ ожидается образование отходов IV–V классов опасности, в т.ч.:

– в 1-ый этап строительства - 90402,249 т/период (в т.ч. отходов грунта 88588,8 т или 49216,0 м<sup>3</sup>).

– во 2-ой этап строительства - 942,495 т/период (отходы грунта не образуются).

Земляные работы и снос зеленых насаждений осуществляются в рамках 1-го этапа строительства.

Представлен расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду с учетом этапности строительства.

Прочие внесенные изменения в части охраны окружающей среды соответствуют требованиям технических регламентов, в том числе экологическим требованиям, и совместимы с проектной документацией, получившей ранее положительные заключения проектной документации.

### 3.1.2.10. В части санитарно-эпидемиологической безопасности

Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности

В соответствии с Задаaniem на проектирование и справкой о внесении изменений в проектную документацию, по результатам проведения которой получено положительное заключение негосударственной экспертизы ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023, внесены следующие изменения:

- В Разделе "СПОЗУ" выполнено разделение объекта на 2 этапа строительства, добавлено описание 2-х этапов строительства, разделены расчеты количества м/м, озеленения, площадок, для двух этапов строительства, откорректированы ТЭПы для двух этапов строительства.

- В Разделе "Архитектурные решения" добавлено описание 2-х этапов строительства, сместилась влево стена, отделяющая лестницу подвала № 1 016 и помещением автостоянки 001, сместился дверной проем в ИТП в помещении 018, стенка секции 1 по оси 17 и стенка секции 3 по оси Ж заменены на ж/б монолитные, добавлены решетки для кондиционеров над входами встроенных помещений, окна квартир второго этажа выполнены в пол, отделка дворовых фасадов ФОК (объекта спорта) заменена на штукатурку, откорректированы ТЭПы.

Проектная документация рассматривалась в части внесенных изменений.

Строительство многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями, объектом спорта и автостоянкой предусмотрено в два этапа.

Первым этапом предусмотрено строительство подземной автостоянки, секции 1, секции 2, зоны въезда в подземную автостоянку, помещения для временного хранения бытовых отходов и крупногабаритных отходов, диспетчерской, помещения охраны, помещения охраны автостоянки, в объекте спорта, эвакуационные лестницы из подземной автостоянки и технических помещений в уровне первого этажа.

Вторым этапом предусмотрено строительство объекта спорта, секции 3.

Внесенные изменения в проектную документацию не противоречат требованиям санитарно-эпидемиологических норм и правил. Описательная часть и выводы по принятым в разделах проектным решениям изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023.

Защита от шума

Внесенные в проектную документацию изменения не затрагивают решения в части мероприятий по защите от шума на период эксплуатации объекта.

Согласно разделу ПОС, при вводе в эксплуатацию 1 этапа на 2 этапе шумные работы не производятся. Благоустройство территории в рамках 2 этапа осуществляется без применения спец. техники (бульдозер, экскаватор и т.п.).

Ранее принятые проектные решения в части мероприятий по защите от шума на период строительных работ сохраняются без изменений и соответствуют ранее выданным положительным заключениям.

### **3.1.2.11. В части пожарной безопасности**

Раздел "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"

В соответствии с Заданием на внесение изменений в проектную документацию и справкой о внесении изменений в проектную документацию по результатам проведения негосударственной экспертизы которой получено положительное заключение ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023, внесены изменения в Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности":

1. В связи с разделением на этапы строительства выполнена корректировка раздела.
2. Добавлено описание этапов строительства.
3. Описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций, с разделением на этапы.
4. Решения по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара разделены на этапы.
5. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией, разделен на этапы.
6. Описание и обоснование противопожарной защиты разделено на этапы.

В остальном ранее принятые проектные решения сохраняются без изменений и соответствуют положительному заключению ООО "Негосударственный надзор и экспертиза" от 28.02.2023 № 35-2-1-3-009180-2023.

Внесенные изменения совместимы с проектными решениями разделов и подразделов проектной документации, в которые были внесены изменения и дополнения, и не влияют на конструктивную надежность и безопасность объекта капитального строительства.

### **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**

Внесенные изменения в проектную документацию совместимы с техническими решениями разделов проектной документации, в отношении которых была ранее проведена экспертиза проектной документации и соответствуют изменению к заданию на проектирование, техническим условиям, а также результатам инженерных изысканий, получившим положительные заключения экспертизы.

Принятые проектные решения с внесенными изменениями соответствуют требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы проектной документации) - 20.04.2022.

## **V. Общие выводы**

Проектная документация объекта капитального строительства: "Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, объектом спорта и автостоянкой" по адресу: Российская федерация, Вологодская область, г. Череповец, участок 35:21:0503001:4370, соответствует требованиям технических регламентов.

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

### 1) Нахалов Алексей Васильевич

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-47-2-3577

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.06.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.06.2029

### 2) Костин Александр Викторович

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-2-7963

Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.02.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.02.2027

### 3) Сарычев Юрий Леонидович

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-47-2-9511

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.08.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.08.2027

### 4) Олейник Татьяна Всеволодовна

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-2-11736

Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.03.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.03.2029

### 5) Осипова Галина Ивановна

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-2-7330

Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.07.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.07.2024

### 6) Шарик Ангелина Евгеньевна

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-55-2-6589

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2024

### 7) Гринева Людмила Михайловна

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-60-17-9913

Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.11.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.11.2029

### 8) Костин Александр Викторович

Направление деятельности: 2.1.4. Организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-65-2-4047

Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.09.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.09.2029

9) Дробышевская Анастасия Сергеевна

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-2-8523

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.04.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.04.2027

10) Иванютина Людмила Валерьевна

Направление деятельности: 2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность

Номер квалификационного аттестата: ГС-Э-45-2-1748

Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.11.2013

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.11.2028

11) Савонов Олег Александрович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-10-13940

Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.11.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.11.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1F7E8C700C5AF8FB7465877754  
28C8F50

Владелец ПЛЕТЦЕР АЛИНА  
СТАНИСЛАВОВНА

Действителен с 14.03.2023 по 14.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 46CBF68300010003FCAB

Владелец Нахалов Алексей Васильевич

Действителен с 24.12.2022 по 24.12.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 393F3AB600010003A969

Владелец Костин Александр Викторович

Действителен с 28.11.2022 по 28.11.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 40CA59EE00010003FC90

Владелец Сарычев Юрий Леонидович

Действителен с 23.12.2022 по 23.12.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 43151FD100010003FC81

Владелец Олейник Татьяна Всеволодовна

Действителен с 23.12.2022 по 23.12.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7F9D0EE8000000035474

Владелец Осипова Галина Ивановна

Действителен с 12.10.2022 по 12.10.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1AE9CE6F00010003FC46

Владелец Шарик Ангелина Евгеньевна

Действителен с 23.12.2022 по 23.12.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 46B4506400010003FC80

Владелец Гринева Людмила Михайловна

Действителен с 23.12.2022 по 23.12.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5775DF3A00010003FC4D  
Владелец Дробышевская Анастасия  
Сергеевна  
Действителен с 23.12.2022 по 23.12.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3E6C5B0200010003FC91  
Владелец Иванютина Людмила  
Валерьевна  
Действителен с 23.12.2022 по 23.12.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A2BC13E00010003AAFB  
Владелец Савонов Олег Александрович  
Действителен с 29.11.2022 по 29.11.2023