

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

30-2-1-2-003706-2024

Дата присвоения номера: 01.02.2024 10:35:47

Дата утверждения заключения экспертизы: 31.01.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертная группа "Союз"



"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
Сбоев Сергей Владимирович

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

"Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по ул. 3-я Зеленгинская. I очередь" Дом №3.

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 экспертизы

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Экспертная группа "Союз"
ОГРН: 1213500009579
ИНН: 3525470996
КПП: 352501001
Место нахождения и адрес: Вологодская область, г. Вологда, ул. Благовещенская д. 66 оф. 1

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ИНОВА»
ОГРН: 1123019000169
ИНН: 3019002409
КПП: 301901001
Место нахождения и адрес: Астраханская область, ул. Набережная Приволжского залива, д.20, помещ.3

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 04.09.2023 № 4013, ООО "ИНОВА"
2. Договор на проведение работ по негосударственной экспертизе проектной документации от 04.09.2023 № 4015-ПД, ООО "Экспертная группа "Союз"

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. Проектная документация (20 документ(ов) - 20 файл(ов))

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

Негосударственная экспертиза в отношении проектной документации 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: "Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по ул. 3-я Зеленгинская. I очередь" Дом №3.

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

Астраханская область, г. Астрахань, ул. 3-я Зеленгинская.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Многоквартирные жилые дома

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь участка проектирования	м2	7939,6
Площадь застройки (2 этап)	м2	1583,2
Проектируемый жилой дом №1, в т.ч. 2 секция	м2	539,6
Проектируемый жилой дом №2, 3 секция	м2	394,4

Проектируемый жилой дом №3	м2	489,9
БКТП	м2	89,3
ПНС	м2	30
Котельная для внекоммерческих помещений	м2	40
Площадь покрытий, в т.ч.	м2	4623,2
1) плиточное покрытие	м2	248,3
2) усиленное плиточное покрытие	м2	3501,6
3) резиновое покрытие	м2	282,5
4) декинг	м2	199,9
5) песок	м2	51,2
6) тактильная тропа (плитняк)	м2	55,1
7) архитектурный бетон	м2	40,4
8) галька	м2	223,7
9) бетон	м2	20,5
Прочее: существующее здание	м2	143,8
Озеленение, в т.ч.	м2	1589,4
газон	м2	1296,2
газонная решетка	м2	293,2
Коэффициент застройки территории	-	0,2
Коэффициент озеленения территории	-	0,2
Площадь территории для хранения ТС	%	14,9
Количество парковочных мест	шт.	84
Площадь застройки	м2	489,90
Общая площадь здания	м2	11 000,88
Общая площадь квартир с учетом летних помещений (коэффициент 0,3; 0,5)	м2	7383,46
Строительный объем выше отм. 0.000	м3	36 842,39
Этажность	этаж	24
Количество этажей	этаж	24
Количество квартир: Всего:	шт.	230
в т.ч. 1 комн.	шт.	230
Общая площадь помещений общественного назначения 1 этажа.	м2	219,72
Количество помещений общественного назначения 1 этажа	шт.	5
Общая площадь технических помещений 1 этажа	м2	89,92

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: IVГ

Геологические условия: II

Ветровой район: III

Снеговой район: I

Сейсмическая активность (баллов): 5

Дополнительных сведений о природных условиях не выявлено

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ИНОВА»

ОГРН: 1123019000169

ИНН: 3019002409

КПП: 301901001

Место нахождения и адрес: Астраханская область, ул. Набережная Приволжского затона, д.20, помещ.3

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 01.09.2023 № бн, ООО СЗ «Прогресс Стандарт»

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 21.09.2021 № № РФ-30-2-01-0-00-2021-0447, Управление по строительству, архитектуре и градостроительству администрации муниципального образования «Город Астрахань»

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

1. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения от 08.06.2023 № 986/ЕО, АО "Газпром газораспределение"

2. Технические условия при проектировании сети наружного освещения подъездных путей к объекту от 22.06.2023 № 07-10/465, МКП г.Астрахани "Горсвет"

3. Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 11.07.2023 № 06-04 04671, МУП г. Астрахани "Астрводоканал" (технические условия № 04994 от 19.06.2023г)

4. Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 11.07.2023 № 06-04 04672, МУП г. Астрахани "Астрводоканал" (технические условия № 04994 от 19.06.2023г)

5. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 15.02.2023 № 30-1-23-00685319, ПАО "Россети Юг" (технические условия № 279-Ю)

6. Технические условия на проведение работ по установке двухсторонней переговорной диспетчерской связи на лифтах от 20.06.2023 № 373, ООО "АстраханьЛифт"

7. Технические условия на телефонизацию, радиофикацию, домофонию, подключение к сетям ПД от 22.06.2023 № 13/2023, ЗАО "Астраханское цифровое телевидение"

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

30:12:010431:38

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

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью специализированный застройщик «Прогресс Стандарт»

ОГРН: 1223000005601

ИНН: 3000004307

КПП: 300001001

Место нахождения и адрес: Астраханская область, г. Астрахань, ул Бехтерева, д. 2а, помещ. 1

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

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
Пояснительная записка				
1	ПЗ_082023_31012024 (ДЗ).xml	xml	E1821DBE	08/2023-ПЗ-3 от 04.09.2023 Раздел 1. «Пояснительная записка»
	ПЗ_082023_31012024 (ДЗ).xml.sig	sig	695F6B40	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	08-2023-ПЗУ-1_compressed (1).pdf	pdf	038A5B14	08/2023-ПЗУ-1 от 04.09.2023 Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка. Часть 2. Этап 2.
	08-2023-ПЗУ-1_compressed (1).pdf.sig	sig	E3B184B3	
Архитектурные решения				
1	08-2023-АР-3.pdf	pdf	F56C7B35	08/2023-АР-3 от 04.09.2023 Раздел 3 Объемно-планировочные и архитектурные решения. Часть 2. Этап 2. Дом №3.
	08-2023-АР-3.pdf.sig	sig	A1627CD1	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	08-2023-КР-3.pdf	pdf	44F4B526	08/2023-КР-3 от 04.09.2023 Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Этап 2. Дом №3.
	08-2023-КР-3.pdf.sig	sig	BDC893D4	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	08-2023-ИОС1-3.1.pdf	pdf	17A98E05	08/2023-ИОС1-3.1 от 04.09.2023 Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Этап 2. Книга 1. Дом №3. Система электроснабжения.
	08-2023-ИОС1-3.1.pdf.sig	sig	4E1B78FA	
Система водоснабжения				
1	08-2023-ИОС2-3.1.pdf	pdf	9856E711	08/2023-ИОС2-3.1 от 04.09.2023 Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Сети водоснабжения. Книга 1. Дом №3. Сети водоснабжения.
	08-2023-ИОС2-3.1.pdf.sig	sig	E170779C	
Система водоотведения				
1	08-2023-ИОС3-3.2.pdf	pdf	657941DA	08/2023-ИОС3-3.2 от 04.09.2023 Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Сети водоотведения. Книга 2. Дом №3. Сети водоотведения.
	08-2023-ИОС3-3.2.pdf.sig	sig	B165BB71	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	08-2023-ИОС3-3.4 Вынос K1.pdf	pdf	95F0657D	08/2023-ИОС3-3.4 от 04.09.2023 Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Сети водоотведения. Часть 2. Этап 2. Книга 4. Вынос сетей канализации.
	08-2023-ИОС3-3.4 Вынос K1.pdf.sig	sig	94604580	
2	08-2023-ИОС4-3.1 ОВ.pdf	pdf	5D1D3F37	08/2023-ИОС4-3.1 от 04.09.2023 Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Этап 2. Книга 1. Дом №3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.
	08-2023-ИОС4-3.1 ОВ.pdf.sig	sig	C03D3D04	
Сети связи				
1	08-2023-ИОС5-3.1-CC.pdf	pdf	90953531	08/2023-ИОС5-3.1 от 04.09.2023 Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Этап 2. Книга 1. Дом №3. Сети связи.
	08-2023-ИОС5-3.1-CC.pdf.sig	sig	B0A992FF	

Система газоснабжения				
1	08-2023-ИОС6-3.1.pdf	pdf	3B61C0EA	08/2023-ИОС6-3.1 от 04.09.2023 Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 6 Система газоснабжения. Часть 2. Этап 2. Книга 1 Дом №3. Система газоснабжения.
	08-2023-ИОС6-3.1.pdf.sig	sig	7E1AD6F8	
2	08-2023-ИОС6-3.3.pdf	pdf	E25D5650	08/2023-ИОС6-3.3 от 04.09.2023 Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 6 Система газоснабжения. Часть 2. Этап 2. Книга 3 Вынос газопровода среднего и низкого давления из зоны строительства
	08-2023-ИОС6-3.3.pdf.sig	sig	691803F9	
3	08-2023-ИОС6-3.2.pdf	pdf	64FDD2DB	08/2023-ИОС6-3.2 от 04.09.2023 Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 6 Система газоснабжения. Часть 2. Этап 2. Книга 2 Наружные сети газоснабжения.
	08-2023-ИОС6-3.2.pdf.sig	sig	7BDE0203	
Проект организации строительства				
1	08-2023-ПОС-1.pdf	pdf	22ACE4DB	08/2023-ПОС-1 от 04.09.2023 Раздел 6 «Проект организации строительства.» Часть 2. Этап 2.
	08-2023-ПОС-1.pdf.sig	sig	1A756494	
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	08-2023-ООС-3.pdf	pdf	FC8C3774	08/2023-ООС-3 от 04.09.2023 Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 2 Этап 2. Дом №3
	08-2023-ООС-3.pdf.sig	sig	83EEC492	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	08-2023-ПБ-1-3.2-АПС СОУЭ.pdf	pdf	097379DB	08/2023-ПБ-1-3.2 от 04.09.2023 Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 2. Этап 2. Книга 2. Дом №3. «Системы пожарной сигнализации здания, система оповещения».
	08-2023-ПБ-1-3.2-АПС СОУЭ.pdf.sig	sig	C5B37C63	
2	08-2023-ПБ-3.pdf	pdf	1B9F8A16	08/2023-ПБ-1-3.1 от 04.09.2023 Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Часть 2. Этап 2. Дом №3
	08-2023-ПБ-3.pdf.sig	sig	2B685BD0	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов				
1	08-2023-ОДИ-3.pdf	pdf	F19D22D3	08/2023-ОДИ-3 от 04.09.2023 Раздел 11 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Часть 2. Этап 2. Дом №3.
	08-2023-ОДИ-3.pdf.sig	sig	49DF2D71	
Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами				
1	08-2023-ТБЭ-3.pdf	pdf	5C39E409	08/2023-ТБЭ-3 от 04.09.2023 Раздел 10 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства Дом №3
	08-2023-ТБЭ-3.pdf.sig	sig	3B3CFA50	
2	08-2023-ЭЭ-3.pdf	pdf	7AFE54BD	08/2023-ЭЭ-3 от 04.09.2023 Раздел 13. Иная документация Мероприятия по обеспечению энергетической эффективности. Часть 2. Этап 2. Дом №3.
	08-2023-ЭЭ-3.pdf.sig	sig	19DF02F6	

3.2. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт, снос) объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

3.2.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения повторной экспертизы

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертиз	изменение (+/-)
Всего	Не требуется	Не требуется	Не требуется

IV. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы в отношении технической части проектной документации

4.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

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

Проектная документация с учетом изменений и дополнений, выполненных в ходе экспертизы, соответствует результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование и требованиям технических регламентов.

Экспертиза проектной документации проводилась на соответствие требованиям, действовавшим на дату поступления проектной документации на экспертизу-04.09.2023г.

V. Общие выводы

Проектная документация объекта "Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями нежилого назначения в Кировском районе г. Астрахани по ул. 3-я Зеленгинская. I очередь" Дом №3. соответствуют требованиям действующих технических регламентов.

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

1) Гривков Ярослав Михайлович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-2-8196
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.02.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.02.2027

2) Живчикова Зиля Зиятдиновна

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-38-12108
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.06.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.06.2029

3) Войнакова Екатерина Викторовна

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-21-2-7382
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.08.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.08.2024

4) Соколова Дарья Александровна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-17-12710
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2024

5) Аттуи Екатерина Александровна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-5-13305
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

6) Маничев Вячеслав Юрьевич

Направление деятельности: 2.2.3. Системы газоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-2-7066
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.05.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.05.2027

7) Шевкунов Николай Леонидович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-17-11867
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.04.2024

8) Лёвина Ольга Александровна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-6-13253
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.01.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.01.2025

9) 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: 08.09.2024

10) Лёвина Ольга Александровна

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-35-2-6040
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.07.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.07.2027

11) Шевкунов Николай Леонидович

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-36-11842
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.04.2029

12) Бурдин Александр Сергеевич

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-2-7502
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.10.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.10.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертифика
т 1C2199D0098B0C8BA406BF88EC9
E56B39
Владелец СБОЕВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
Действител
ен с 11.10.2023 по 11.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертифика
т 13B6BD500E8AF32BD483698D294
2E0FAA
Владелец Гривков Ярослав Михайлович
Действител
ен с 18.04.2023 по 18.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат
14BAE7006DB060BB43A0EE3020
COA81C
Владелец Живчикова Зия Зиятдиновна

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертифика
т 7A5217100C6AFAAAA4BCECB9EFB
688EC6

Действител с 29.08.2023 по 27.09.2024
ен

Владелец Войнакова Екатерина
Викторовна

Действител с 15.03.2023 по 15.06.2024
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 38E0730166B005A54E84E0B4D0A
A4EB3

Владелец Соколова Дарья Александровна

Действител с 23.08.2023 по 23.11.2024
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7338810089AFE08D4456E6C80B2
31645

Владелец Аттуи Екатерина Александровна

Действител с 13.01.2023 по 26.02.2024
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 10BB10E01F3B0E0B147805DAE41
8D7878

Владелец Маничев Вячеслав Юрьевич

Действител с 10.01.2024 по 10.04.2025
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертифика 1F672D300ADB0CE9C4D94B097DE
т В3D83B

Владелец Шевкунов Николай Леонидович

Действител с 01.11.2023 по 01.02.2025
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертифика 206492201BVB0A7BF41A41AE63F
т 6B8608

Владелец Лёвина Ольга Александровна

Действител с 15.11.2023 по 28.04.2038
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертифика 14188CF0088B02A994D18FB5520
т D12D85

Владелец Костин Александр Викторович

Действител с 25.09.2023 по 25.10.2024
ен

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6DDEC80066AF3FAF47E26484A3
6FA112

Владелец Бурдин Александр Сергеевич

Действител с 09.12.2022 по 09.03.2024
ен



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.612037
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0002180
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «Экспертная группа «Союз»
(полное и (в случае, если имеется)

(ООО «Экспертная группа «Союз») ОГРН 1213500009579
(сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения 160009, Россия, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Челюскинцев, д. 32, офис 37
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

и результатов инженерных изысканий
(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 30 июня 2021 г. по 30 июня 2026 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации



М.П.

(подпись)

Д.В. Гоголев
(Ф.И.О.)