

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

03-2-1-3-008132-2024

Дата присвоения номера: 28.02.2024 13:34:55

Дата утверждения заключения экспертизы: 28.02.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертная группа "Союз"



«Экспертная группа
«Союз» "УТВЕРЖДАЮ"
Директор
Сбоев Сергей Владимирович

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Многоквартирный жилой комплекс в 102 квартале. Жилые дома №1, №2, №3»

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 "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: ООО Специализированный Застройщик "Дюпон-Инвест"

ОГРН: 1080326008212

ИНН: 0323341463

КПП: 032301001

Место нахождения и адрес: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, д.10

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 06.12.2023 № 4581, ООО СЗ "Дюпон-Инвест"
2. Договор на проведение работ по негосударственной экспертизе от 06.12.2023 № 4581, 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. Задание на проектирование от 16.11.2023 № б/н, ООО СЗ "Дюпон-Инвест"
2. Выписка из СРО (ООО «Проектсервис») от 26.02.2024 № 0326511219-20240226-1627, Саморегулируемая организация Союз проектных организаций "ПроЭк"
3. Выписка из СРО (ООО "Бурятгеопроект") от 26.02.2024 № 0326010692-20240226-1626, Ассоциация Саморегулируемая организация "Байкальское региональное объединение изыскателей"
4. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 4 файл(ов))
5. Проектная документация (19 документ(ов) - 19 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 комплекс в 102 квартале. Жилые дома №1, №2, №3»

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

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, 102 квартал.

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
Жилой дом №1	-	-
Площадь жилого здания	м2	4118,05
Площадь застройки	м2	890,40
Строительный объем	м3	13003,30
выше отм. 0,000	м3	11065,50
ниже отм. 0,000	м3	1937,80
Общая площадь квартир	м2	2800,39
Площадь квартир	м2	2434,65
Жилая площадь	м2	1276,89
Этажность	эт.	5
Количество этажей	эт.	6
Количество квартир	шт.	50
Количество однокомнатных квартир	шт.	20
Количество двухкомнатных квартир	шт.	30
Жилой дом №2	-	-
Площадь жилого здания	м2	4118,05
Площадь застройки	м2	877,90
Строительный объем	м3	13003,30
выше отм. 0,000	м3	11065,50
ниже отм. 0,000	м3	1937,80
Общая площадь квартир	м2	2800,39
Площадь квартир	м2	2434,65
Жилая площадь	м2	1276,89
Этажность	эт.	5
Количество этажей	эт.	6
Количество квартир	шт.	50
Количество однокомнатных квартир	шт.	20
Количество двухкомнатных квартир	шт.	30
Жилой дом №3	-	-
Площадь жилого здания	м2	4118,05
Площадь застройки	м2	878,10
Строительный объем	м3	13003,30
выше отм. 0,000	м3	11065,50
ниже отм. 0,000	м3	1937,80
Общая площадь квартир	м2	2800,39
Площадь квартир	м2	2434,65
Жилая площадь	м2	1276,89
Этажность	эт.	5
Количество этажей	эт.	6
Количество квартир	шт.	50
Количество однокомнатных квартир	шт.	20
Количество двухкомнатных квартир	шт.	30

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: ИД

Геологические условия: II

Ветровой район: III

Снеговой район: I

Сейсмическая активность (баллов): 8

Дополнительные сведения о природных условиях отсутствуют.

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Проектсервис"

ОГРН: 1130327001870

ИНН: 0326511219

КПП: 032601001

Место нахождения и адрес: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 144А, офис 5.

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 16.11.2023 № б/н, ООО СЗ "Дюпон-Инвест"

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 25.09.2021 № РФ-03-3-24-0-00-2021-0370, Комитет по архитектуре и градостроительству Администрации г. Улан-Удэ

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

1. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 14.12.2023 № 2746, МУП "Водоканал"

2. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 01.02.2024 № 8000584597, ПАО "Россети Сибирь" - "Бурятэнерго"

3. Технические условия подключения к тепловым сетям от 09.11.2022 № ВГ-2944, ПАО "ТГК-14"

4. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 14.12.2023 № 2746, МУП "Водоканал"

5. Письмо о ливневой канализации от 01.02.2024 № 176, МБУ "Комбинат по благоустройству г.Улан-Удэ"

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

03:24:034404:90

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

Застройщик:

Наименование: ООО Специализированный Застройщик "Дюпон-Инвест"

ОГРН: 1080326008212

ИНН: 0323341463

КПП: 032301001

Место нахождения и адрес: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, д.10

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
Инженерно-геодезические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	26.01.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Бурятгеопроект» ОГРН: 1020300963308 ИНН: 0326010692 КПП: 032601001 Место нахождения и адрес: Республика Бурятия, 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 23.
Инженерно-геологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	26.01.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Бурятгеопроект» ОГРН: 1020300963308 ИНН: 0326010692 КПП: 032601001 Место нахождения и адрес: Республика Бурятия, 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 23.
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	26.01.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Бурятгеопроект» ОГРН: 1020300963308 ИНН: 0326010692 КПП: 032601001 Место нахождения и адрес: Республика Бурятия, 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 23.
Инженерно-экологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	26.01.2024	Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Бурятгеопроект» ОГРН: 1020300963308 ИНН: 0326010692 КПП: 032601001 Место нахождения и адрес: Республика Бурятия, 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 23.

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

Местоположение: Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, 102 квартал на земельном участке с кадастровым номером 03:24:034404:90

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

Застройщик:

Наименование: ООО Специализированный Застройщик "Дюпон-Инвест"

ОГРН: 1080326008212

ИНН: 0323341463

КПП: 032301001

Место нахождения и адрес: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Жердева, д.10

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

1. Задание на выполнение инженерных изысканий от 05.12.2023 № б/н, ООО СЗ "Дюпон-Инвест"

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерных изысканий на объекте от 06.12.2023 № б/н, ООО "Бурятгеопроект"

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
Инженерно-геодезические изыскания				
1	том 1 У-925-2024 ИГДИ Дюпон 102 кварт ал.pdf	pdf	802F31DE	У-925-2024-ИГДИ от 26.01.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
	том 1 У-925-2024 ИГДИ Дюпон 102 кварт мал.pdf.sig	sig	18377940	
Инженерно-геологические изыскания				
1	том 2 У-925-2024-ИГИ Дюпон 102 кварта л.pdf	pdf	529F7AED	У-925-2024-ИГИ от 26.01.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий
	том 2 У-925-2024-ИГИ Дюпон 102 кварта л.pdf.sig	sig	62406AE3	
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	том 4 У-925-2024-ИГМИ Дюпон 102 кварт ал.pdf	pdf	85677634	У-925-2024-ИГМИ от 26.01.2024 Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий
	том 4 У-925-2024-ИГМИ Дюпон 102 кварт мал.pdf.sig	sig	CA8E70AA	
Инженерно-экологические изыскания				
1	том 3 У-925-2024-ИЭИ Дюпон 102 кварта л.pdf	pdf	C57FBD6E	У-925-2024-ИЭИ от 26.01.2024 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий
	том 3 У-925-2024-ИЭИ Дюпон 102 кварта л.pdf.sig	sig	2D1473F1	

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
Пояснительная записка				
1	29-2023-ПЗ.xml	xml	B4FDCC4E	29-2023-ПЗ от 28.02.2024 Раздел 1. Пояснительная записка
	29-2023-ПЗ.xml.sig	sig	C79AA048	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	29-2023 ПЗУ 17.01.24.pdf	pdf	FD172084	29-2023-ПЗУ от 28.02.2024 Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»
	29-2023 ПЗУ 17.01.24.pdf.sig	sig	4D0E39B3	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	29-2023 АР.3 17.01.24.pdf	pdf	37F6FD52	29-2023-АР.3 от 28.02.2024 Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные
	29-2023 АР.3 17.01.24.pdf.sig	sig	1B15261D	

2	29-2023-AP.4 17.01.24.pdf	pdf	81DD0834	29-2023-AP.4 от 28.02.2024
	29-2023-AP.4 17.01.24.pdf.sig	sig	523B11B3	Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения»
3	29-2023-AP.1 17.01.24.pdf	pdf	DEC76B84	29-2023-AP.1 от 28.02.2024
	29-2023-AP.1 17.01.24.pdf.sig	sig	D3269A7B	Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения»
4	29-2023-AP.2 17.01.24.pdf	pdf	1D5E84CD	29-2023-AP.2 от 28.02.2024
	29-2023-AP.2 17.01.24.pdf.sig	sig	229710C2	Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения»
Конструктивные решения				
1	29-2023-КР(ПД)2.pdf	pdf	CA31C7D1	29-2023-КР от 28.02.2024
	29-2023-КР(ПД)2.pdf.sig	sig	C41A271E	Раздел 4. «Конструктивные решения»
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	29-2023-ИОС.1.pdf	pdf	47E40B3D	29-2023-ИОС.1 от 28.02.2024
	29-2023-ИОС.1.pdf.sig	sig	FC41D121	Подраздел 1. «Система электроснабжения»
Система водоснабжения				
1	29-2023-ИОС.2.pdf	pdf	86A937E4	29-2023-ИОС.2 от 28.02.2024
	29-2023-ИОС.2.pdf.sig	sig	802EF97C	Подраздел 2. «Система водоснабжения»
Система водоотведения				
1	29-2023-ИОС.3.pdf	pdf	4C069460	29-2023-ИОС.3 от 28.02.2024
	29-2023-ИОС.3.pdf.sig	sig	E1A97608	Подраздел 3. «Система водоотведения»
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	29-2023-ИОС.4.pdf	pdf	5D21F39E	29-2023-ИОС.4 от 28.02.2024
	29-2023-ИОС.4.pdf.sig	sig	CF767418	Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
Сети связи				
1	29-2023-ИОС.5.pdf	pdf	2E042C53	29-2023-ИОС.5 от 28.02.2024
	29-2023-ИОС.5.pdf.sig	sig	3C2E6EBB	Подраздел 5. «Сети связи»
Проект организации строительства				
1	29-2023-ПОС.pdf	pdf	7F33010D	29-2023-ПОС от 28.02.2024
	29-2023-ПОС.pdf.sig	sig	CA405761	Раздел 7. «Проект организации строительства»
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	29-2023-ООС.pdf	pdf	3504973B	29-2023-ООС от 28.02.2024
	29-2023-ООС.pdf.sig	sig	78AE0436	Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды»
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	29-2023-ПБ 19.02.24.pdf	pdf	3E352ABF	29-2023-ПБ от 28.02.2024
	29-2023-ПБ 19.02.24.pdf.sig	sig	C3284FFC	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	29-2023-ТБЭ.pdf	pdf	F318EEFE	29-2023-ТБЭ от 28.02.2024
	29-2023-ТБЭ.pdf.sig	sig	B5CA94EF	Раздел 10. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	29-2023-ОДИ.3 30.01.24.pdf	pdf	B9E33804	29-2023-ОДИ.3 от 28.02.2024
	29-2023-ОДИ.3 30.01.24.pdf.sig	sig	D11B0FDE	Раздел 11. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»
2	29-2023-ОДИ.2 30.01.24.pdf	pdf	6501929F	29-2023-ОДИ.2 от 28.02.2024
	29-2023-ОДИ.2 30.01.24.pdf.sig	sig	0D7BC884	Раздел 11. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»
3	29-2023-ОДИ.1 30.01.24.pdf	pdf	30802783	29-2023-ОДИ.1 от 28.02.2024
	29-2023-ОДИ.1 30.01.24.pdf.sig	sig	2F8DB178	Раздел 11. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»

4.3. 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

4.3.1. 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 экспертизы

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

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерных изысканий с учетом изменений и дополнений, выполненных в ходе экспертизы, соответствуют требованиям технических регламентов.

Экспертиза результатов инженерных изысканий проводилась на соответствие требованиям, действовавшим на дату утверждения Градостроительного плана земельного участка - 25.09.2021 г.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

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

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

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

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

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

Экспертиза проектной документации проводилась на соответствие требованиям, действовавшим на дату утверждения Градостроительного плана земельного участка - 25.09.2021 г.

VI. Общие выводы

Проектная документация объекта: «Многоквартирный жилой комплекс в 102 квартале. Жилые дома №1, №2, №3» соответствует требованиям действующих технических регламентов.

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

1) Степырев Максим Валерьевич

Направление деятельности: 1.4. Инженерно-экологические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-1-9157

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.07.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.07.2024

2) Фомин Илья Вячеславович

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-2-8576

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.04.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.04.2024

3) 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

4) 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

5) Богомолов Геннадий Георгиевич

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-45-16-12816
Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.10.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.10.2029

6) 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

7) 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

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: 08.09.2024

9) Костин Александр Викторович

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-42-2-9320
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.07.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.07.2027

10) 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

11) Стольников Полина Викторовна

Направление деятельности: 1.2. Инженерно-геологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-2-11174
Дата выдачи квалификационного аттестата: 02.08.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 02.08.2025

12) Сидельников Андрей Александрович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-36-2-3307
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.06.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.06.2024

13) Сбоев Сергей Владимирович

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-91-2-4758
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.11.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.11.2024

14) Бобошина Анна Александровна

Направление деятельности: 1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-44-1-3482
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.06.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.06.2024

15) Рахубо Елена Борисовна

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-65-1-4057
Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.09.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.09.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C2199D0098B0C8BA406BF88E
C9E56B39
Владелец СБОЕВ СЕРГЕЙ
ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен с 11.10.2023 по 11.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 28D046F000CB0879D49C64176
81F6A162
Владелец Сбоев Сергей Владимирович
Действителен с 24.05.2023 по 24.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 8A9CA6F00A0B0A8BC4370B60F
84C21E20
Владелец Степырев Максим Валерьевич
Действителен с 19.10.2023 по 19.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3EFF450034B0F993410ACFA1F4
C5859E
Владелец Фомин Илья Вячеславович
Действителен с 03.07.2023 по 03.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6DDEC80066AF3FAF47E26484A
36FA112
Владелец Бурдин Александр Сергеевич
Действителен с 09.12.2022 по 09.03.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 105CA9A003FB06080478510955
EB8638E
Владелец БОГОМЛОВ ГЕННАДИЙ
ГЕОРГИЕВИЧ
Действителен с 14.07.2023 по 14.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7A5217100C6AFAAAA4BCECB9E
FB688EC6

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 206492201BVB0A7BF41A41AE6
3F6B8608

Владелец Войнакова Екатерина
Викторовна
Действителен с 15.03.2023 по 15.06.2024

Владелец Лёвина Ольга Александровна
Действителен с 15.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 14188CF0088B02A994D18FB552
0D12D85
Владелец Костин Александр Викторович
Действителен с 25.09.2023 по 25.10.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 38E0730166B005A54E84E0B4D
0AA4EB3
Владелец Соколова Дарья
Александровна
Действителен с 23.08.2023 по 23.11.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 86F7600A8AFBC9F46535D856C
10115F
Владелец Стольникова Полина
Викторовна
Действителен с 13.02.2023 по 13.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 165B4B100D5AFC79E4CC471EC
2025B928
Владелец Сидельников Андрей
Александрович
Действителен с 30.03.2023 по 30.03.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5E56C000D5AFDD9748DB613CE
FD05C86
Владелец Бобошина Анна
Александровна
Действителен с 30.03.2023 по 24.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A3B42200001000411B4
Владелец Рахубо Елена Борисовна
Действителен с 10.01.2023 по 10.04.2024



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.)