

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

58-2-1-2-012142-2026

Дата присвоения номера: 26.03.2026 08:23:23

Дата утверждения заключения экспертизы 26.03.2026



[Скачать заключение экспертизы](#)

### Общество с ограниченной ответственностью "Экспертная группа "Союз"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор  
Сбоев Сергей Владимирович



### Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

3-х секционный жилой дом №75 (стр.) с пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечном Пензенского района Пензенской области. (7-ая очередь строительства)

#### 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 "Экспертная группа "Союз"  
**ОГРН:** 1213500009579  
**ИНН:** 3525470996  
**КПП:** 352501001  
**Место нахождения и адрес:** Вологодская область, г. Вологда, ул. Батюшкова, д. 11, помещ. 307

### **1.2. Сведения о заявителе**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик "ТермодомРиелт"  
**ОГРН:** 1165835060270  
**ИНН:** 5829003115  
**КПП:** 582901001  
**Место нахождения и адрес:** Пензенская область, Пензенский р-н, Засечное с, Радужная ул, дом № 1, квартира 32

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

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы от 03.03.2026 № 13823, ООО СЗ "ТермодомРиелт"
2. Договор на проведение работ по негосударственной экспертизе проектной документации от 03.03.2026 № 13823-ПД, ООО СЗ "ТермодомРиелт"

### **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 от 06.04.2023 № бн, ООО СЗ "ТермодомРиелт"
2. Задание на корректировку от 10.10.2025 № бн, ООО СЗ "ТермодомРиелт"
3. Проектная документация (20 документ(ов) - 20 файл(ов))

### **1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения повторной экспертизы**

1. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "Участки 7 очереди строительства жилой застройки района «г. Спутник» в с. Засечное, Пензенского района Пензенской области" от 20.01.2021 № 58-2-1-1-001625-2021
2. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "Участки 7 очереди строительства жилой застройки района «г. Спутник» в с. Засечное, Пензенского района, Пензенской области" от 19.05.2023 № 58-2-1-1-026652-2023
3. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "3-х секционный жилой дом № 75 (стр.) с пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечном Пензенского района Пензенской области. (7-ая очередь строительства)" от 23.05.2023 № 58-2-1-1-027395-2023
4. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "3-х секционный жилой дом №75 (стр.) с пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечном Пензенского района Пензенской области. (7-ая очередь строительства)" от 15.09.2023 № 58-2-1-2-055014-2023
5. Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий по объекту "«3-х секционный жилой дом № 75 (стр.) с пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечном Пензенского района Пензенской области. (7-ая очередь строительства)»" от 04.03.2026 № 58-2-1-1-008426-2026

## **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:** 3-х секционный жилой дом №75 (стр.) с пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечном

Пензенского района Пензенской области. (7-ая очередь строительства)

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

Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное.

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

**Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.006**

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

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
1 блок- секция	-	-
Количество этажей	эт.	15
Этажность	эт.	14
Количество жилых этажей	эт.	14
Количество квартир	шт.	126
Количество квартир	шт.	14
1-комнатных	шт.	71
2-комнатных	шт.	41
Жилая площадь квартир	м2	1726,7
Общая площадь квартир с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5	м2	5330,0
Общая площадь квартир с учетом площади лоджий без коэффициента	м2	5520,4
Общая площадь здания	м2	8203,2
в т. ч. пристроенной части здания	м2	-
Площадь помещений общего пользования и нежилых помещений здания	м2	1169,9
в т. ч. пристроенной части здания	м2	-
Площадь застройки	м2	657,6
в т. ч. пристроенной части здания	м2	-
Объем строительный	м3	26745,0
в т. ч. подземной части	м3	1463,1
в т. ч. пристроенной части здания	м3	-
Площадь коммерческих помещений	м2	-
Полезная площадь здания коммерческих помещений	м2	-
Расчётная площадь здания коммерческих помещений	м2	-
2 блок- секция	-	-
Количество этажей	эт.	17
Этажность	эт.	16
Количество жилых этажей	эт.	16
Количество квартир	шт.	143
Студии	шт.	16
1-комнатных	шт.	79
2-комнатных	шт.	48
Жилая площадь квартир	шт.	2149,7
Общая площадь квартир с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5	м2	6078,1
Общая площадь квартир с учетом площади лоджий без коэффициента	м2	6294,5
Общая площадь здания	м2	9274,2
в т. ч. пристроенной части здания	м2	-
Площадь помещений общего пользования и нежилых помещений здания	м2	1325,7
в т. ч. пристроенной части здания	м2	-
Площадь застройки	м2	680,5
в т. ч. пристроенной части здания	м2	-
Объем строительный	м3	30129,0
в т. ч. подземной части	м3	1387,2
в т. ч. пристроенной части здания	м3	-
Площадь коммерческих помещений	м2	-
Полезная площадь здания коммерческих помещений	м2	-
Расчётная площадь здания коммерческих помещений	м2	-
3 блок- секция	-	-
Количество этажей	эт.	15
Этажность	эт.	1-14

Количество жилых этажей	эт.	14
Количество квартир	шт.	126
Студии	шт.	14
1-комнатных	шт.	57
2-комнатных	шт.	55
Жилая площадь квартир	шт.	2040,0
Общая площадь квартир с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5	м2	5343,7
Общая площадь квартир с учетом площади лоджий без коэффициента	м2	5534,1
Общая площадь здания	м2	8665,8
в т. ч. пристроенной части здания	м2	461,6
Площадь помещений общего пользования и нежилых помещений здания	м2	1178,0
в т. ч. пристроенной части здания	м2	6,4
Площадь застройки	м2	1193,1
в т. ч. пристроенной части здания	м2	521,4
Объем строительный	м3	29149,3
в т. ч. подземной части	м3	1445,3
в т. ч. пристроенной части здания	м3	2430,1
Площадь коммерческих помещений	м2	437,0
Полезная площадь здания коммерческих помещений	м2	437,0
Расчётная площадь здания коммерческих помещений	м2	437,0
Всего	-	-
Количество этажей	эт.	-
Этажность	эт.	-
Количество жилых этажей	эт.	-
Количество квартир	шт.	395
Студии	шт.	44
1-комнатных	шт.	207
2-комнатных	шт.	144
Жилая площадь квартир	м2	5916,4
Общая площадь квартир с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5	м2	16751,8
Общая площадь квартир с учетом площади лоджий без коэффициента	м2	17349,0
Общая площадь здания	м2	26143,2
в т. ч. пристроенной части здания	м2	-
Площадь помещений общего пользования и нежилых помещений здания	м2	3673,6
в т. ч. пристроенной части здания	м2	-
Площадь застройки	м2	2531,2
в т. ч. пристроенной части здания	м2	-
Объем строительный	м3	86023,3
в т. ч. подземной части	м3	4295,6
в т. ч. пристроенной части здания	м3	-
Площадь коммерческих помещений	м2	437,0
Полезная площадь здания коммерческих помещений	м2	437,0
Расчётная площадь здания коммерческих помещений	м2	437,0

## 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

Геологические условия: I  
Ветровой район: II  
Снеговой район: III  
Сейсмическая активность (баллов): 5  
Дополнительных сведений о природных условиях не выявлено

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

**Генеральный проектировщик:**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью "ИнтЭкс"

**ОГРН:** 1185835017378

**ИНН:** 5829004670

**КПП:** 582901001

**Место нахождения и адрес:** Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Светлая, д.7, эт.13

## **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 06.04.2023 № бн, ООО СЗ "ТермодомРиелт"
2. Задание на корректировку от 10.10.2025 № бн, ООО СЗ "ТермодомРиелт"

## **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 06.04.2023 № РФ-58-4-24-2-08-2023-463М, Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области

## **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 01.12.2023 № 582-В, ООО "Горводоканал"
2. Дополнительное соглашение к договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения № 582-К от 01.12.2023г. от 17.10.2025 № бн, ООО "Горводоканал"
3. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 01.12.2023 № 582-К, ООО "Горводоканал"
4. Дополнительное соглашение к договору № 106 от 03.07.2023г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 14.05.2025 № 1, ООО ПКФ "Энергетик-2001"
5. Согласование присоединения к сетям ливневой канализации от 02.10.2025 № 1961, Администрация Засечного сельсовета Пензенского района Пензенской области
6. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 03.07.2023 № 42/23, ООО ПКФ "Энергетик-2001"
7. Технические условия на подключение услуг связи (телефонизация, интернет, телевидение, радиофикация) от 03.07.2023 № 6-07/23, АО "Золотая линия"
8. Технические условия на диспетчеризацию лифтов от 13.07.2023 № АДС-14/07/2023, ООО "Спутник"
9. Технические условия на подключение теплоснабжения от 14.01.2025 № 3/25, ООО ПКФ "Энергетик-2001"
10. О предоставлении информации от 28.02.2023 № 122/1, АО "Газпром газораспределение Пенза"
11. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) к централизованным сетям холодного водоснабжения и водоотведения от 09.03.2022 № ВП-0198, ООО "Горводоканал"
12. Дополнительное соглашение к договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения № 582-В от 01.12.2023г. от 17.10.2025 № бн, ООО "Горводоканал"

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

58:24:0381302:16547

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

### Застройщик:

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью Специализированный Застройщик "ТермодомРиелт"

**ОГРН:** 1165835060270

**ИНН:** 5829003115

**КПП:** 582901001

**Место нахождения и адрес:** Пензенская область, Пензенский р-н, Засечное с, Радужная ул, дом № 1, квартира 32

## 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
<b>Пояснительная записка</b>				
1	Раздел_ПД_№1_ПЗ_изм.1.pdf	pdf	3837A177	75-2023-ПЗ от 25.03.2026 Раздел 1 «Пояснительная записка»
	Раздел_ПД_№1_ПЗ_изм.1.pdf.sig	sig	94819865	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	Раздел_ПД_№2_ПЗУ_изм.1_12.02.pdf	pdf	737600BD	75-2023-ПЗУ от 25.03.2026 Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»
	Раздел_ПД_№2_ПЗУ_изм.1_12.02.pdf.sig	sig	62AF6091	
<b>Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>				
1	ПД 75-2023-AP1_изм.1 — испр. ТЭП.pdf	pdf	96F153A1	75-2023-AP1 от 25.03.2026 Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения» Часть 1 «Блок-секция N1»
	ПД 75-2023-AP1_изм.1 — испр. ТЭП.pdf.sig	sig	29BE1EA1	
2	ПД 75-2023-AP2_изм.1.pdf	pdf	090C75ED	75-2023-AP2 от 25.03.2026 Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения» Часть 2 «Блок-секция N2»
	ПД 75-2023-AP2_изм.1.pdf.sig	sig	691373C5	
3	ПД 75-2023-AP3_изм.1.pdf	pdf	8E7DBED6	75-2023-AP3 от 25.03.2026 Раздел 3 «Объемно-планировочные и архитектурные решения» Часть 3 «Блок-секция N3»
	ПД 75-2023-AP3_изм.1.pdf.sig	sig	6011927B	
<b>Конструктивные решения</b>				
1	ПД 75-2023-КР1 с изм 1.pdf	pdf	4E5814AB	75-2023-КР1 от 25.03.2026 Раздел 4 «Конструктивные решения» Часть 1 «Блок-секция N1»
	ПД 75-2023-КР1 с изм 1.pdf.sig	sig	A8C9B655	
2	ПД 75-2023-КР2 с изм 1.pdf	pdf	B4DE7A9E	75-2023-КР2 от 25.03.2026 Раздел 4 «Конструктивные решения» Часть 2 «Блок-секция N2»
	ПД 75-2023-КР2 с изм 1.pdf.sig	sig	8ADA2649	
3	ПД 75-2023-КР3 с изм 1.pdf	pdf	E37C66BC	75-2023-КР3 от 25.03.2026 Раздел 4 «Конструктивные решения» Часть 3 «Блок-секция N3»
	ПД 75-2023-КР3 с изм 1.pdf.sig	sig	16919FCF	
4	ПД 75-2023-КР4 изм.1.pdf	pdf	7F6D5911	75-2023-КР4 от 25.03.2026 Раздел 4 «Конструктивные решения» Часть 4 «Пристроенные торговые помещения»
	ПД 75-2023-КР4 изм.1.pdf.sig	sig	06664745	
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				
1	75-2023-ИОС1_Изм.2 (305-25).pdf	pdf	117FD52B	75-2023-ИОС1 от 25.03.2026 Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно – технического обеспечения» Подраздел 1 «Система электроснабжения»
	75-2023-ИОС1_Изм.2 (305-25).pdf.sig	sig	4E6950DA	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	75-2023-ИОС2. Изм.2(342-25).pdf	pdf	C85ED392	75-2023-ИОС2 от 25.03.2026 Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 2 «Система водоснабжения»
	75-2023-ИОС2. Изм.2(342-25).pdf.sig	sig	CCCSAD72	
<b>Система водоотведения</b>				

1	75-2023-ИОС3изм.2 (343-25).pdf	pdf	D5814E79	75-2023-ИОС3 от 25.03.2026 Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 3 «Система водоотведения»
	75-2023-ИОС3изм.2 (343-25).pdf.sig	sig	BA457EF4	
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	ПД 75-2023-ИОС4.ТЧизм.3.pdf	pdf	B88CA262	75-2023-ИОС4 от 25.03.2026 Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
	ПД 75-2023-ИОС4.ТЧизм.3.pdf.sig	sig	F1441792	
<b>Сети связи</b>				
1	75-2023-ИОС5_изм.2_12-11-25.pdf	pdf	EC5EC9FB	75-2023-ИОС5 от 25.03.2026 Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» Подраздел 5 «Сети связи»
	75-2023-ИОС5_изм.2_12-11-25.pdf.sig	sig	A37450EE	
<b>Проект организации строительства</b>				
1	Раздел_ПД_№7_ПОС_ИЗМ4.pdf	pdf	5562C562	75-2023-ПОС от 25.03.2026 Раздел 7 «Проект организации строительства»
	Раздел_ПД_№7_ПОС_ИЗМ4.pdf.sig	sig	3A97B90C	
<b>Мероприятия по охране окружающей среды</b>				
1	75-2023-ООС с изм.2(332-25).pdf	pdf	A9BE7818	75-2023-ООС от 25.03.2026 Раздел 8 «Мероприятия по охране окружающей среды»
	75-2023-ООС с изм.2(332-25).pdf.sig	sig	D9339807	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	Раздел_ПД_№9_ПБ_изм.1.pdf	pdf	AE64295F	75-2023-ПБ от 25.03.2026 Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	Раздел_ПД_№9_ПБ_изм.1.pdf.sig	sig	36C84560	
2	РР.Жилой дом. №75.pdf	pdf	5ACCFA60	бн от 25.03.2026 Определение расчетных величин пожарного риска
	РР.Жилой дом. №75.pdf.sig	sig	92A9DE26	
<b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>				
1	Раздел_ПД_№10_ТБЭ_изм.2.pdf	pdf	83461E89	75-2023-ТБЭ от 25.03.2026 Раздел 10 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
	Раздел_ПД_№10_ТБЭ_изм.2.pdf.sig	sig	5827661E	
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>				
1	Раздел_ПД_№11_ОДИ_ИЗМ3.pdf	pdf	FCD1CCEB	75-2023-ОДИ от 25.03.2026 Раздел 11 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»
	Раздел_ПД_№11_ОДИ_ИЗМ3.pdf.sig	sig	E0AD3020	

#### IV. Выводы по результатам рассмотрения

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

Оценка соответствия изменений, внесенных в результаты инженерных изысканий, не проводится.

##### 4.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

###### 4.2.1. 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-экологические изыскания.

###### 4.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились

Изменения, внесенные в проектную документацию, соответствуют требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование, а также совместимы с частью проектной документации, в которую указанные изменения не вносились.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, указанные в части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49

#### **4.3. Выводы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости**

Проведение проверки достоверности определения сметной стоимости в рамках негосударственной экспертизы не предусмотрено.

#### **V. Общие выводы**

Проектная документация:

- соответствует результатам инженерных изысканий;
- соответствует заданию на проектирование;
- соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

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

1) Фомин Илья Вячеславович

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-38-14695  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.03.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.03.2027

2) 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

3) 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

4) 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

5) Жак Татьяна Николаевна

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-6510  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.11.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.11.2029

6) 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

7) 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

8) 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: 23.08.2029

9) 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 23D708B0061B288814A05D9193  
321AF98

Владелец СБОЕВ СЕРГЕЙ  
ВЛАДИМИРОВИЧ

Действителен с 10.01.2025 по 10.04.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3CF8EA359F71109741B5A88801  
9BD9E6

Владелец Фомин Илья Вячеславович

Действителен с 20.01.2026 по 19.04.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 24B80830052B310BB473B976C  
0AF55752

Владелец Костин Александр Викторович

Действителен с 08.09.2025 по 27.10.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 28A54FB009FB346BA4DD2E85F  
9AF270BD

Владелец БОГОМОЛОВ ГЕННАДИЙ  
ГЕОРГИЕВИЧ

Действителен с 24.11.2025 по 24.02.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DC6EA0B2C722D00054B1B110  
EF0001

Владелец Бурдин Александр Сергеевич

Действителен с 16.12.2025 по 16.12.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 9A5E4780023B3B7B541C426B2  
04B9A4AE

Владелец Жак Татьяна Николаевна

Действителен с 23.07.2025 по 23.07.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 9B8EE630022B3EAAA4E707233  
F5B95E05

Владелец Войнакова Екатерина  
Викторовна

Действителен с 22.07.2025 по 22.07.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DCA725A5249960000E14D200  
060002

Владелец Гривков Ярослав Михайлович

Действителен с 26.02.2026 по 26.02.2027



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.)