



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

78-2-1-2-074470-2025

Дата присвоения номера: 09.12.2025 15:28:44
Дата утверждения заключения экспертизы: 09.12.2025



[Скачать заключение экспертизы](#)

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Экспертный Центр»

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Баранова Александра Валерьевна

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Малоэтажный многоквартирный жилой дом (Корпус 2) по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Колпинское (Детскосельский), кадастровый номер земельного участка 78:42:0018305:1507

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 «Северо-Западный Экспертный Центр»

ОГРН: 1157847411820

ИНН: 7814297265

КПП: 781301001

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, 197101, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Кронверкское, улица Мира, дом 3, литера А, помещение 1-Н, комната 103

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Сэтл Проект»

ОГРН: 1207800014510

ИНН: 7810787614

КПП: 781401001

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, 197342, Ушаковская набережная, дом 3, корпус 1, строение 1, офис 522

1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление о проведении экспертизы от 11.11.2025 № 203, Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Сэтл Проект»

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. Градостроительный план земельного участка № РФ-78-1-04-000-2021-1860 от 16.08.2021 № 01-26-3-1888/21, зарегистрированный Комитетом по градостроительству и архитектуре

2. Задание на внесение изменений в проектную документацию для строительства объекта: «Малоэтажный многоквартирный жилой дом (Корпус 2) по адресу: г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Колпинское (Детскосельский), кадастровый номер земельного участка 78:42:0018305:1507 от 01.07.2025 № 3, утвержденное Заказчиком 01.07.2025. Приложение № 1.1 к дополнительному соглашению к договору на выполнение проектных работ № 160/02-11/22 от 12.10.2023

3. Выписка, кадастровый номер земельного участка 78:42:0018305:1507, правообладатель (правообладатели): Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Сэтл Проект», ИНН: 7810787614, собственность № 78:42:0018305:1507-78/011/2021-1 от 15.07.2021 от 28.07.2021 № КУВИ-002/2021-94711525, из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекте недвижимости

4. Проектная документация (12 документ(ов) - 26 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 "Малоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями обслуживания, объекты гаражного назначения по адресу: Санкт-Петербург, Пушкинский район, поселок Шушары, территория, ограниченная Колпинским шоссе, границей территориальной зоны Т2Ж1, береговой линией реки Славянки, границей территориальной зоны ТР5-1" от 16.11.2021 № 78-2-1-1-067079-2021

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Малоэтажный многоквартирный жилой дом (Корпус 2) по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Колпинское (Детскосельский), кадастровый номер земельного участка 78:42:0018305:1507" от 21.02.2022 № 78-2-1-2-009360-2022

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Малоэтажный многоквартирный жилой дом (Корпус 2) по адресу: Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Колпинское (Детскосельский), кадастровый номер земельного участка 78:42:0018305:1507" от 05.07.2024 № 78-2-1-2-035615-2024

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: Малоэтажный многоквартирный жилой дом (Корпус 2)

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

Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Колпинское (Детскоесельский), кадастровый номер земельного участка 78:42:0018305:1507.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.003

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь земельного участка	кв.м	11854
Площадь застройки	кв.м	2150
Общая площадь здания	кв.м	7661
Площадь технического подполья	кв.м	1766
Общая площадь квартир с учетом балконов и лоджий	кв.м	5373,14
Общая площадь квартир без учета балконов и лоджий	кв.м	5063,9
Количество квартир, всего:	шт.	148
Количество квартир, студий	шт.	64
Количество квартир, однокомнатных	шт.	44
Количество квартир, двухкомнатных	шт.	32
Количество квартир, трехкомнатных	шт.	8
Строительный объем здания, всего:	куб.м	33562
Строительный объем здания, надземной части	куб.м	28144
Строительный объем здания, подземной части	куб.м	5418
Количество этажей, всего:	этаж	5
Количество этажей, подземных	этаж	1
Количество этажей, надземных	этаж	4
Этажность здания	этаж	1
Максимальная высота здания от планировочной отметки земли до парапета здания	м	14,9
Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность	-	не принадлежит
Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	-	отсутствуют
Принадлежность к опасным производственным объектам	-	не принадлежит
Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	-	с постоянным пребыванием
Уровень ответственности	-	II (нормальный)
Степень огнестойкости здания	-	II
Класс функциональной пожарной опасности здания	-	Ф1.3
Класс конструктивной пожарной опасности	-	С0
Пожарная и взрывопожарная опасность	-	не категоризируется
Срок службы здания	-	не менее 50 лет

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: II

Ветровой район: II

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

Дополнительные сведения о природных условиях отсутствуют

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Скай Вью» (ООО «Скай Вью»)

ОГРН: 1237800106279

ИНН: 7813675027

КПП: 781301001

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, 197136, ул Профессора Попова, д. 37 литера А, помещ. 1-н ком. 142-143.

Субподрядные проектные организации:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ТЭК СПб» (ООО «ТЭК СПб»)

ОГРН: 1207800156761

ИНН: 7806578858

КПП: 780601001

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, Юридический, фактический адрес: 195043, Россия, Санкт-Петербург, ул.2-я Жерновская, д.2/4, лит. Б, пом.5-Н, комн.3.

Индивидуальный предприниматель: Чегодаев Дмитрий Алексеевич

ОГРНИП: 323784700253897

Адрес: 197022, Санкт-Петербург, Россия

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 внесение изменений в проектную документацию для строительства объекта: «Малоэтажный многоквартирный жилой дом (Корпус 2) по адресу: г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Колпинское (Детскоесельский), кадастровый номер земельного участка 78:42:0018305:1507 от 01.07.2025 № 3, утвержденное Заказчиком 01.07.2025. Приложение № 1.1 к дополнительному соглашению к договору на выполнение проектных работ № 160/02-11/22 от 12.10.2023

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 № РФ-78-1-04-000-2021-1860 от 16.08.2021 № 01-26-3-1888/21, зарегистрированный Комитетом по градостроительству и архитектуре

2. Постановление «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной Колпинским шоссе, проектируемой улицей, береговой линией р. Славянки, Муромской ул., в Пушкинском районе» от 29.11.2019 № 836, Правительства Санкт-Петербурга

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

1. Изменения в технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям от 09.07.2025 № 6, АО «РЭС»
2. Корректировка параметров подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения (приложение № 1 к дополнительному соглашению № 3 к договору № 51871/23-ВС от 01.02.2024 о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 15.11.2024 № б.н., ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
3. Корректировка параметров подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения (приложение № 1 к дополнительному соглашению № 4 к договору № 51871/23-ВС от 01.02.2024 о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 27.08.2025 № б.н., ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
4. Корректировка параметров подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения (приложение № 1 к дополнительному соглашению № 2 к договору № 51871/23-ВО от 01.02.2024 о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 15.11.2024 № б.н., ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
5. Корректировка параметров подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения (приложение № 1 к дополнительному соглашению № 3 к договору № 51871/23-ВО от 01.02.2024 о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 27.08.2025 № б.н., ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
6. Дополнительное соглашение к Договору на подключение к системе теплоснабжения № 01/21-21 от 18.05.2021 от 06.08.2025 № 10, ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
7. Технические условия подключения к тепловым сетям (Приложение № 1.4 к Договору на подключение к системе теплоснабжения № 01/21-21 от 18.05.2021 в редакции дополнительного соглашения № 7 от 26.08.2024) от 26.08.2024 № 01/561/К-21, ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»
8. Технические условия на организацию сетей связи и подключение к существующим сетям связи от 21.11.2024 № 051/24, ООО «Невалинк»
9. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства (реконструкции) к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения (РАСЦО) населения Санкт-Петербурга от 29.09.2021 № 433-3/21, СПб ГКУ «ГМЦ»
10. Письмо «О продлении срока действия технических условий на подключение к РАСЦО» от 11.04.2025 № 01-5643/25-0-1, СПб ГКУ «ГМЦ»

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

78:42:0018305:1507

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

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Сэтл Проект»

ОГРН: 1207800014510

ИНН: 7810787614

КПП: 781401001

Место нахождения и адрес: Санкт-Петербург, 197342, Ушаковская набережная, дом 3, корпус 1, строение 1, офис 522

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	Раздел ПД №1 ПЗ.pdf	pdf	92F56B0E	Раздел ПД №1 ПЗ от 09.12.2025 Раздел 1. «Пояснительная записка»
	<i>Раздел ПД №1 ПЗ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A5D48840</i>	
	Раздел ПД №1 ПЗ_ИУЛ.pdf	pdf	1441B11E	
	<i>Раздел ПД №1 ПЗ_ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>36955057</i>	
	Раздел ПД №1 СП.pdf	pdf	BB211D62	
	<i>Раздел ПД №1 СП.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>96A08CA1</i>	
	Раздел ПД №1 СП_ИУЛ.pdf	pdf	365B527B	
	<i>Раздел ПД №1 СП_ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2303E302</i>	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2 ПЗУ.pdf	pdf	E86D2A0C	Раздел ПД №2 ПЗУ от 09.12.2025 Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»
	<i>Раздел ПД №2 ПЗУ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>894DB11B</i>	
	Раздел ПД №2 ПЗУ_ИУЛ.pdf	pdf	A797A586	
	<i>Раздел ПД №2 ПЗУ_ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>783A2239</i>	
Архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3 АР.pdf	pdf	C4A24FB1	Раздел ПД №3 АР от 09.12.2025 Раздел 3. «Архитектурные решения»
	<i>Раздел ПД №3 АР.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C03173B5</i>	
	Раздел ПД №3 АР_ИУЛ.pdf	pdf	ACB6075D	
	<i>Раздел ПД №3 АР_ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>ECFB6D49</i>	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	Раздел ПД №4 КР_ИУЛ.pdf	pdf	D32F17AD	от 09.12.2025 Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»
	<i>Раздел ПД №4 КР_ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A75105B2</i>	
	Раздел ПД №4.1 КР.pdf	pdf	84877602	
	<i>Раздел ПД №4.1 КР.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E3B3D1D5</i>	
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений				
Система электроснабжения				
1	160_02-11_22-ИОС1.3.pdf	pdf	4E466787	160_02-11_22-ИОС1.3 от 09.12.2025 Раздел 5. Подраздел «Система электроснабжения»
	<i>160_02-11_22-ИОС1.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0412C0D7</i>	
	160_02-11_22-ИОС1.3.УЛ.pdf	pdf	DB9D09E0	
	<i>160_02-11_22-ИОС1.3.УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>072CC4D9</i>	
2	Раздел ПД №5 ИОС1.1.pdf	pdf	8250F62C	Раздел ПД №5 ИОС1.1 от 09.12.2025 Раздел 5. Подраздел «Система электроснабжения»
	<i>Раздел ПД №5 ИОС1.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9539F04E</i>	
	Раздел ПД №5 ИОС1.1_ИУЛ.pdf	pdf	C1FFD081	
	<i>Раздел ПД №5 ИОС1.1_ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>150DAF7E</i>	
Система водоснабжения				
1	160_02-11_22-ИОС2.2.pdf	pdf	B458DE9F	160_02-11_22-ИОС2.2 от 09.12.2025 Раздел 5. Подраздел «Система водоснабжения»
	<i>160_02-11_22-ИОС2.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>666B95EE</i>	
	160_02-11_22-ИОС2.2.УЛ.pdf	pdf	0956E1F7	
	<i>160_02-11_22-ИОС2.2.УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>6D9489EC</i>	
2	Раздел ПД №5 ИОС2.1.pdf	pdf	C0141D8D	Раздел ПД №5 ИОС2.1 от 09.12.2025 Раздел 5. Подраздел «Система водоснабжения»
	<i>Раздел ПД №5 ИОС2.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>190FD7FA</i>	
	Раздел ПД №5 ИОС2.1_ИУЛ.pdf	pdf	BFF62F7F	
	<i>Раздел ПД №5 ИОС2.1_ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EE4AB3D3</i>	
Система водоотведения				
1	160_02-11_22-ИОС3.2.pdf	pdf	6205ECB2	160_02-11_22-ИОС3.2 от 09.12.2025 Раздел 5. Подраздел «Система водоотведения»
	<i>160_02-11_22-ИОС3.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>821F27DB</i>	
	160_02-11_22-ИОС3.2.УЛ.pdf	pdf	F05D4A18	
	<i>160_02-11_22-ИОС3.2.УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3D6852DD</i>	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	160_20-11_22-ИОС4.2 ИУЛ.pdf	pdf	70188B7C	160_20-11_22-ИОС4.2 от 09.12.2025 Раздел 5. Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
	<i>160_20-11_22-ИОС4.2 ИУЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A85C5F45</i>	
	160_20-11_22-ИОС4.2.pdf	pdf	7E44D9CA	
	<i>160_20-11_22-ИОС4.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C6B14D3E</i>	
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8 ООС1.pdf	pdf	C6E9ADCF	Раздел ПД №8 ООС1 от 09.12.2025 Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»
	<i>Раздел ПД №8 ООС1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A11C5B8A</i>	
	Раздел ПД №8 ООС1_ИУЛ.pdf	pdf	E53174BA	

	Раздел ПД №8 ООС1_ИУЛ.pdf.sig	sig	46D4176B	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9 ПБ1.pdf	pdf	D9E3D2F0	Раздел ПД №9 ПБ1 от 09.12.2025 Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	Раздел ПД №9 ПБ1.pdf.sig	sig	E758DA42	
	Раздел ПД №9 ПБ1_ИУЛ.pdf	pdf	2F67CA0E	
	Раздел ПД №9 ПБ1_ИУЛ.pdf.sig	sig	2848D5FA	

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-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические 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, выполненным 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 Градостроительного кодекса Российской Федерации: Градостроительный план земельного участка № РФ-78-1-04-000-2021-1860, зарегистрированный Комитетом по градостроительству и архитектуре 16.08.2021 за № 01-26-3-1888/21

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) Баранова Александра Валерьевна

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-83-2-4547
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.10.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.10.2029

2) Сафронова Ольга Александровна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-57-6-11378

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.10.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.10.2028

3) Шидловский Павел Вячеславович

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-30-2-7764

Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.12.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.12.2029

4) Надольский Николай Николаевич

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-16-10376

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2028

5) Надольский Николай Николаевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-41-17-12678

Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2029

6) Лукинская Екатерина Витальевна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-63-13-10030

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.12.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.12.2027

7) Мосенков Александр Михайлович

Направление деятельности: 2.2. Теплогасоснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, вентиляция и кондиционирование

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-34-2-9037

Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.06.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.06.2029

8) Докудовская Анна Олеговна

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-2-3157

Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.05.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.05.2029

9) Шишковский Вячеслав Александрович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-2-7980

Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.02.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.02.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 25739A0079B25790463AA41E6D
BE124D

Владелец Баранова Александра
Валерьевна

Действителен с 03.02.2025 по 03.02.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2AE9B8F0025B29EAE40D24576
2BFF9B0A

Владелец БАРАНОВА АЛЕКСАНДРА
ВАЛЕРЬЕВНА

Действителен с 11.11.2024 по 11.02.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 27649F0079B2A6BD4994EF474
5803B06

Владелец Сафронова Ольга
Александровна

Действителен с 03.02.2025 по 03.02.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1AA1A00079B283B4472DA3133
B2A0B8E

Владелец Шидловский Павел
Вячеславович

Действителен с 03.02.2025 по 03.02.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2A6EADF0077B32A8E46DD85FD
ACC4659F

Владелец Надольский Николай
Николаевич

Действителен с 15.10.2025 по 01.08.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 25E5C0D016DB22C9D47FCFDF4
A3B5EB4D

Владелец Лукинская Екатерина
Витальевна

Действителен с 22.01.2025 по 22.04.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 30F1BA00E2B209A5484D8ABAA
28B9FA3

Владелец Мосенков Александр
Михайлович

Действителен с 19.05.2025 по 19.05.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3E61A300A0B2AC9841897065C
52756D9

Владелец Докудовская Анна Олеговна

Действителен с 14.03.2025 по 14.03.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат BDF9C00FEB2EF954D3E95393C
0382AA

Владелец Шишковский Вячеслав
Александрович

Действителен с 16.06.2025 по 16.06.2026