



# Система добровольной сертификации PCO «НЕВА» ООО PCO «НЕВА»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

№ РОСС RU.32875.04НВА0

Орган по сертификации PCO «НЕВА»  
191040, Санкт-Петербург, пр. Лиговский, д. 73, оф. 305а  
www.sroneva.ru, info@sroneva.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32875.04НВА0.1037

Выдан ООО «ПроектИнвест»

ИНН 7825705798 ОГРН 1037843055931  
194223, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.9 лит. АБ, оф. 260

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ  
**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**  
применительно к работам по строительству, реконструкции и капитальному  
ремонту объектов капитального строительства, в том числе особо опасных,  
технически сложных и уникальных объектов, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Дата выдачи 05.02.2025 г.

Срок действия до 05.02.2028 г.

Руководитель органа  
по сертификации  
Председатель комиссии



Андриевский Д.В.

Тимофеев А.И.

Настоящий сертификат обязывает организацию соответствовать вышеуказанным стандартам,  
что проверяется ежегодным инспекционным контролем.



# Система добровольной сертификации PCO «НЕВА» ООО PCO «НЕВА»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

№ РОСС RU.32875.04НВА0

Орган по сертификации PCO «НЕВА»  
191040, Санкт-Петербург, пр. Лиговский, д. 73, оф. 305а  
www.sroneva.ru, info@sroneva.ru

## РАЗРЕШЕНИЕ

### на применение знака соответствия

Регистрационный номер РОСС RU.32875.04НВА0.1037

Выдан ООО «ПроектИнвест»

ИНН 7825705798 ОГРН 1037843055931  
194223, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.9 лит. АБ, оф. 260

Настоящее Разрешение предоставляет право применения Знака соответствия Системы добровольной сертификации PCO «НЕВА».

#### Условия применения знака соответствия:

Фирменные бланки организации, договоры, печатные и рекламно-информационные материалы, сайты организации в сети Интернет, выставочные стенды, маркировка продукции, в соответствии с правилами применения знака соответствия системы добровольной сертификации PCO «НЕВА».

Дата выдачи 05.02.2025 г.

Срок действия до 05.02.2028 г.

Руководитель органа  
по сертификации  
Председатель комиссии



Андриевский Д.В.

Тимофеев А.И.

Настоящий сертификат обязывает организацию соответствовать вышеуказанным стандартам,  
что проверяется ежегодным инспекционным контролем.



## Система добровольной сертификации PCO «НЕВА» ООО PCO «НЕВА»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

№ РОСС RU.32875.04НВА0

Орган по сертификации PCO «НЕВА»  
191040, Санкт-Петербург, пр. Лиговский, д. 73, оф. 305а  
www.sroneva.ru, info@sroneva.ru

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСВИЯ ЭКСПЕРТА-АУДИТОРА

Регистрационный номер РОСС RU.32875.04НВА0.1037

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

**Кандаков Игорь Анатольевич**

соответствует требованиям, предъявляемым системой добровольной  
сертификации PCO «НЕВА» к аудиторам внутренних проверок

Сертифицирован в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок  
системы менеджмента качества на соответствие требованиям:  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Выдан ООО «ПроектИнвест»

ИНН 7825705798 ОГРН 1037843055931  
194223, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.9 лит. АБ, оф. 260

Дата выдачи 05.02.2025 г.

Срок действия до 05.02.2028 г.

Руководитель органа  
по сертификации  
Председатель комиссии



Андриевский Д.В.

Тимофеев А.И.

Настоящий сертификат обязывает организацию соответствовать вышеуказанным стандартам,  
что проверяется ежегодным инспекционным контролем.



## Система добровольной сертификации PCO «НЕВА» ООО PCO «НЕВА»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

№ РОСС RU.32875.04НВА0

Орган по сертификации PCO «НЕВА»  
191040, Санкт-Петербург, пр. Лиговский, д. 73, оф. 305а  
www.sroneva.ru, info@sroneva.ru

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСВИЯ ЭКСПЕРТА-АУДИТОРА

Регистрационный номер РОСС RU.32875.04НВА0.1037

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

**Пономарева Юлия Юрьевна**

соответствует требованиям, предъявляемым системой добровольной  
сертификации PCO «НЕВА» к аудиторам внутренних проверок

Сертифицирован в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок  
системы менеджмента качества на соответствие требованиям:  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Выдан ООО «ПроектИнвест»

ИНН 7825705798 ОГРН 1037843055931  
194223, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.9 лит. АБ, оф. 260

Дата выдачи 05.02.2025 г. Срок действия до 05.02.2028 г.

Руководитель органа  
по сертификации  
Председатель комиссии



Андриевский Д.В.

Тимофеев А.И.

Настоящий сертификат обязывает организацию соответствовать вышеуказанным стандартам,  
что проверяется ежегодным инспекционным контролем.



## Система добровольной сертификации PCO «НЕВА» ООО PCO «НЕВА»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

№ РОСС RU.32875.04НВА0

Орган по сертификации PCO «НЕВА»  
191040, Санкт-Петербург, пр. Лиговский, д. 73, оф. 305а  
www.sroneva.ru, info@sroneva.ru

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСВИЯ ЭКСПЕРТА-АУДИТОРА

Регистрационный номер РОСС RU.32875.04НВА0.1037

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

**Уварова Любовь Юрьевна**

соответствует требованиям, предъявляемым системой добровольной  
сертификации PCO «НЕВА» к аудиторам внутренних проверок

Сертифицирован в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок  
системы менеджмента качества на соответствие требованиям:  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Выдан ООО «ПроектИнвест»

ИНН 7825705798 ОГРН 1037843055931  
194223, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д.9 лит. АБ, оф. 260

Дата выдачи 05.02.2025 г.

Срок действия до 05.02.2028 г.

Руководитель органа  
по сертификации  
Председатель комиссии



Андриевский Д.В.

Тимофеев А.И.

Настоящий сертификат обязывает организацию соответствовать вышеуказанным стандартам,  
что проверяется ежегодным инспекционным контролем.



# Система добровольной сертификации PCO «НЕВА» ООО PCO «НЕВА»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

№ РОСС RU.32875.04НВА0

Орган по сертификации PCO «НЕВА»  
191040, Санкт-Петербург, пр. Лиговский, д. 73, оф. 305а  
www.sroneva.ru, info@sroneva.ru

## Приложение №1 к сертификату соответствия РОСС RU.32875.04НВА0.1037 Область сертификации системы менеджмента безопасности труда

### I. Виды работ по инженерным изысканиям

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий

### II. Виды работ по подготовке проектной документации

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
2. Работы по подготовке архитектурных решений
3. Работы по подготовке конструктивных решений
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
6. Работы по подготовке технологических решений
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

### III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
2. Подготовительные работы
3. Земляные работы
4. Устройство скважин
5. Свайные работы. Закрепление грунтов
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
8. Буровзрывные работы при строительстве
9. Работы по устройству каменных конструкций
10. Монтаж металлических конструкций
11. Монтаж деревянных конструкций
12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
13. Устройство кровель

Руководитель органа  
по сертификации

Председатель комиссии



Андреевский Д.В.

Тимофеев А.И.

Настоящий сертификат обязывает организацию соответствовать вышеуказанным стандартам,  
что проверяется ежегодным инспекционным контролем.



# Система добровольной сертификации PCO «НЕВА» ООО PCO «НЕВА»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

№ РОСС RU.32875.04НВА0

Орган по сертификации PCO «НЕВА»  
191040, Санкт-Петербург, пр. Лиговский, д. 73, оф. 305а  
www.sroneva.ru, info@sroneva.ru

## Приложение №1 к сертификату соответствия РОСС RU.32875.04НВА0.1037 Область сертификации системы менеджмента безопасности труда

14. Фасадные работы
15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
16. Устройство наружных сетей водопровода
17. Устройство наружных сетей канализации
18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
21. Устройство объектов использования атомной энергии
22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
23. Монтажные работы
24. Пусконаладочные работы
25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
27. Устройство тоннелей, метрополитенов
28. Устройство шахтных сооружений
29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
30. Гидротехнические работы, водоплазные работы
31. Промышленные печи и дымовые трубы
32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

### IV. Виды работ по выполнению испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок до 1000 В

1. Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей, электропроводок и кабельных линий (в электроустановках напряжения до 1 кВ)
2. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования (в электроустановках напряжением до 1 кВ)
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств
4. Измерение напряжения прикосновения
5. Проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки
6. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с системной TN
7. Проверка работы устройств защитного отключения (УЗО)
8. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей
9. Измерение сопротивления постоянному току электрооборудования (напряжением до 1 кВ)

Руководитель органа  
по сертификации

Андреевский Д.В.

Председатель комиссии

Тимофеев А.И.



Настоящий сертификат обязывает организацию соответствовать вышеуказанным стандартам,  
что проверяется ежегодным инспекционным контролем.