



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
ЭКСПЕРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
(вид саморегулируемой организации)
Некоммерческое партнерство «Экспертные организации электроэнергетики»
(полное наименование саморегулируемой организации,
199155, Санкт-Петербург, пер. Декабристов, д. 20, лит. А, оф. 202
адрес, электронный адрес в сети "Интернет", регистрационный номер в государственном реестре
www.npeoe.ru, СРО-П-080-14122009
саморегулируемых организаций)

г. Санкт-Петербург
место выдачи Свидетельства

22 июня 2017 г.
дата выдачи Свидетельства

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0384-104-01/2011-СРО-П-080

Выдано члену саморегулируемой организации

Акционерному обществу «Карелэлектросетьремонт»

полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя)

ОГРН 1041000001008, ИНН 1001012723

ОГРН (ОГРНИП), ИНН

185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пограничная, д. 21

адрес местонахождения (место жительства), дата рождения индивидуального предпринимателя

Основание выдачи Свидетельства Протокол № 12/2017-ЭС от 22 июня 2017 г. заседания

Экспертного Совета НП «Экспертные организации электроэнергетики»

наименование органа управления саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в Приложении на 2(двух)
листах к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства.

Начало действия с 22 июня 2017 г.

Свидетельство без Приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0382-104-01/2011-СРО-П-080 от 18.04.2017 г.

Исполнительный директор
(должность уполномоченного лица)



Д.Ю. Юденков
(инициалы, фамилия)

Приложение
к Свидетельству о допуске к видам
работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства от 22 июня 2017 г.
№ 0384-104-01/2011-СРО-П-080

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные
объекты (кроме объектов использования атомной энергии).**

и о допуске, к которым член

Некоммерческого партнерства «Экспертные организации электроэнергетики»

полное наименование саморегулируемой организации

Акционерное общество «Карелэлектросетьремонт»

полное наименование члена саморегулируемой организации

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
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:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений

Исполнительный директор
(должность уполномоченного лица)



(подпись)
М.П.

Д.Ю. Юденков
(инициалы, фамилия)

5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
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
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)

Акционерное общество «Карелэлектросетьремонт»

полное наименование члена саморегулируемой организации

вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет)

25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей

сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации

Исполнительный директор
(должность уполномоченного лица)



Д.Ю. Юденков
(инициалы, фамилия)