



Приложение  
к приказу Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 05.07.2011 №356  
(Форма)

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации  
(вид саморегулируемой организации)

Некоммерческое партнерство «Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли»  
(полное наименование саморегулируемой организации)

127254, Москва, ул. Добролюбова, д. 16, кор. 1, www.npsngp.ru, СРО-П-106-25122009  
(адрес, электронный адрес в сети «Интернет», регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Москва  
(место выдачи Свидетельства)

«13» февраля 2015 года  
(дата выдачи Свидетельства)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства  
№ 0035-2015-7707520977-06

Выдано члену саморегулируемой организации Акционерному обществу  
«Научно-производственное объединение «Спецэлектромеханика»  
(полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя),

ОГРН 1047796456322, ИНН 7707520977  
ОГРН (ОГРНИП), ИНН,

241028, Брянская область, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 79  
адрес местонахождения (место жительства), дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства Решение Совета Некоммерческого партнерства  
«Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли», протокол № 02 от «13» февраля 2015 года  
(наименование органа управления саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к  
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства.

Начало действия с «13» февраля 2015 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 07.12.2012 № 0035-2012-7707520977-05  
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Председатель Совета

А.О. Наумов

Генеральный директор

В.С. Усенко





ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Свидетельству о допуске к определенному  
виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «13» февраля 2015 года  
№ 0035-2015-7707520977-06

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

и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства  
«Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли»  
(полное наименование саморегулируемой организации)

Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Спецэлектромеханика»  
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
2	1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
3	1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
4	2. Работы по подготовке архитектурных решений
5	3. Работы по подготовке конструктивных решений
6	4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
7	4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
8	4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
9	4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
10	4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
11	5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
12	5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
13	5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
14	5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений

