



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)

«16» августа 2013 года  
(дата выдачи Свидетельства)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства  
№0032-2013-0277049045-07

Выдано члену саморегулируемой организации Обществу с ограниченной  
ответственностью Экспертно-производственному центру «Трубопроводсервис»  
(полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя),

ОГРН 1020203081986, ИНН 0277049045  
ОГРН (ОГРНИП), ИНН,

450104, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д. 33/4  
адрес местонахождения (место жительства), дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства Решение Совета Некоммерческого партнерства  
«Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли», протокол №14 от «16» августа 2013 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 «16» августа 2013 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 07.03.2013 №0032-2013-0277049045-06  
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Председатель Совета

Генеральный директор



А.О. Наумов

В.С. Усенко





ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Свидетельству о допуске к определенному  
виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от «16» августа 2013 года  
№0032-2013-0277049045-07

**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)

Общество с ограниченной ответственностью Экспертно-производственный центр  
«Трубопроводсервис»  
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

**имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
2	6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
3	6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
4	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  
объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных  
объектов, объектов использования атомной энергии),

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

Общество с ограниченной ответственностью Экспертно-производственный центр  
«Трубопроводсервис»  
(полное наименование члена саморегулируемой организации)

**имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1	5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
2	6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

