



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»
Адрес места нахождения: 350062, Россия,
г. Краснодар, ул. Кубанская набережная, д. 62
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-П-124-25012010

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определенному виду работ или видам работ по
подготовке проектной документации,
которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства**

29 ноября 2010 г.

№ П-124-010

Выдано члену саморегулируемой организации:

Открытое акционерное общество
**«Научно-исследовательский и проектный институт
нефтеперерабатывающей и нефтехимической
промышленности» (ОАО «ВНИПИнефть»)**
ИНН 7701007624 ОГРН 1027700370466
Место нахождения организации: 105005, Россия, г. Москва, ул. Фридриха
Энгельса, д. 32, стр.1

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Некоммерческого партнерства «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (протокол от 29.11.2010 г. № 30).

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

Начало действия с 25 января 2010 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданных № П-124-010 от 25.01.2010 г. и № П-124-10/1 от 16.06.2010 г.

**Директор
НП ПО «Роснефть» (СРО)**

подпись

М.П.
В.В. Москальчук
фамилия, инициалы

000117

Приложение № 1
к Свидетельству № П-124-010 от 29 ноября 2010 г.
о допуске к определенному виду работ
или видам работ по подготовке проектной документации,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства

ПЕРЕЧЕНЬ

видов работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член **Некоммерческого партнерства «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»**

- **Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» (ОАО «ВНИПИнефть»)** имеет Свидетельство

№ по Перечню (приказ № 624 от 30.12.09.)	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
2.	Работы по подготовке архитектурных решений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
3.	Работы по подготовке конструктивных решений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

000118

4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	нет
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.	нет
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.	нет
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.	нет
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.	нет
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.	нет
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.	нет
6.	Работы по подготовке технологических решений:	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.	нет
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

13.

Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

Директор
НП ПО «Роснефть» (СРО)



В.В. Москальчук
фамилия, инициалы

