



**ПРОТОКОЛ № 32**

заседания Совета СРО НП

«Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»  
от 20 декабря 2010 г.

Присутствовали: из 9 членов Совета присутствовало 7.

Председатель Совета – Н.А. Кондратьев

Секретарь – В.В. Москальчук

**Повестка дня Совета:**

1. О внесении изменений в свидетельства о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть» (Докладчик - Москальчук В.В., директор НП ПО «Роснефть» (СРО)).

**ПО ВОПРОСУ №1 ПОВЕСТКИ ДНЯ** «О внесении изменений в свидетельства о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в т.ч. и особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, членам НП ПО «Роснефть» (СРО).

СЛУШАЛИ: Директора НП ПО «Роснефть» (СРО) Москальчука В.В., который сообщил, что в связи с вступлением в силу с 01.07.2010 г. приказа Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 г. «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» необходимо, на основании ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ, внести изменения в свидетельства о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По результатам рассмотрения документов о внесении изменений в свидетельства о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, положительных заключений о соответствии представленных документов Требованиям к выдаче свидетельств о допуске НП ПО «Роснефть» (СРО), предлагается выдать свидетельства о допуске с внесенными изменениями, следующим членам Партнерства:

1. ЗАО «АйСиТиАвтоматизация», г. Новосибирск.
2. ООО НПО «АрктикПромИзыскания», г. Тюмень.
3. ООО Концерн «Нефтепродукт», г. Ставрополь.
4. ООО «Нефтегазпроект», г. Ставрополь.
5. ООО НПО «Фунтаментстройаркос», г. Тюмень.

**РЕШИЛИ:**

1.1. Признать представленные членами НП документы для внесения изменений в Свидетельства о допуске на заявленные виды работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, соответствующими Требованиям НП ПО «Роснефть» (СРО).

1.2. Внести изменения в Свидетельства о допуске на заявленные виды работ по подготовке проектной документации на объектах капитального строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства с внесенными изменениями, следующим членам НП ПО «Роснефть» (СРО):

## 1. ЗАО «АйСиТиАвтоматизация», г. Новосибирск.

№ 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
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	
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

## 2. ООО НПО «АрктикПромИзыскания», г. Тюмень.

№ 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:	
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект
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:	
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 управле-	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект

	ния инженерными системами.	
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:	
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект
6.	Работы по подготовке технологических решений:	
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
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект
6.12	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объект
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:	
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
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.	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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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

### 3. ООО Концерн «Нефтепродукт», г. Ставрополь.

№ 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:	
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.	Нет
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:	
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	Особо опасные, технически сложные

	диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.	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:	
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.	Работы по подготовке технологических решений:	
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
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного 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
6.12	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:	
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
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.	Нет
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
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

#### 4. ООО «Нефтегазпроект», г. Ставрополь.

№ 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:	
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:	
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:	
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.7.	Работы по подготовке проектов	Особо опасные, технически сложные и уни-

	наружных сетей газоснабжения и их сооружений.	кальные объекты
6.	Работы по подготовке технологических решений:	
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
6.7	Работы по подготовке технологических решений объектов специального 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:	
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
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

**5. 000 НПО «Фунтаментстройаркос», г. Тюмень:**

№ 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
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.	нет
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).	нет

Итоги заочного голосования: «за» - 7 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.  
Решение принято единогласно.

Председатель Совета

Кондратьев Н.А.

Секретарь

Москальчук В.В.