



ПРОТОКОЛ № 31

заседания Совета СРО НП

«Проектные организации ОАО «НК «Роснефть»
от 06 декабря 2010 г.

Присутствовали: из 9 членов Совета присутствовало 8.

Председатель Совета – Н.А. Кондратьев

Секретарь – В.В. Москальчук

Повестка дня Совета:

1. О приеме в члены НП ПО «Роснефть» (СРО) и выдаче Свидетельства о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства **ОАО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», Красноярский край, Большеулуйский район**, и 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)).

2. О предоставлении в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору информации о выдаче свидетельств о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть».

ПО ВОПРОСУ №1 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О приеме в члены НП ПО «Роснефть» (СРО) и выдаче Свидетельства о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ОАО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», Красноярский край, Большеулуйский район, и о внесении изменений в свидетельства о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть».

1.1.СЛУШАЛИ: Директора НП ПО «Роснефть» (СРО) Москальчука В.В., который представил следующего кандидата в члены Партнерства:

ОАО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (ОАО «АНПЗ ВНК»), Красноярский край, Большеулуйский район,

а также документы для выдачи Свидетельства о допуске к осуществлению работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства **ОАО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (ОАО «АНПЗ ВНК»)**, Красноярский край, Большеулуйский район.

1.2.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 «НПП «Биотехпрогресс», г. Кириши;
2. ЗАО Институт «Оргэнергострой», г. Москва;
3. ООО «РН-УфаНИПИнефть», г. Уфа;
4. ООО «Сервис-Центр» г. Новокуйбышевск;
5. ЗАО «Ставропольнефтегазпроект», Ставрополь;
6. ОАО «Сызранский НПЗ», г. Сызрань.

РЕШИЛИ:

1.1. Принять в члены НП ПО «Роснефть» (СРО) **ОАО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании» (ОАО «АНПЗ ВНК»);** признать представленные членом НП документы на выдачу Свидетельства о допуске на заявленные виды работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, соответствующим требованиям НП, выдать Свидетельство о допуске на заявленные виды работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства следующему члену НП ПО «Роснефть» (СРО):

ОАО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании», Красноярский край, Большеулуйский район:

№ 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:	нет
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка.	нет
2.	Работы по подготовке архитектурных решений.	нет
3.	Работы по подготовке конструктивных решений.	нет
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	нет
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.	нет
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.	нет
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.	нет
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.	нет
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения,	нет

	о перечне инженерно-технических мероприятий.	
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
6.	Работы по подготовке технологических решений.	нет
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.	нет

1.2. 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).

1.3. 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 «НПП «Биотехпрогресс», г. Кириши:

№ 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
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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более 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.	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
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений 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 объекты
6.8.	Работы по подготовке технологических ре-	Особо опасные, технически сложные и

	шений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.	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
6.10.	Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры 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
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.	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

2. ЗАО Институт «Оргэнергострой», г. Москва;

№ 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
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более 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
6.	Работы по подготовке технологических решений.	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

3. ООО «РН-Уфанипинефть», г. Уфа:

№ 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	Особо опасные, технически сложные и

	организации полосы отвода линейного сооружения.	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
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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более 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.	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 ре-	Особо опасные, технически сложные и

	шений производственных зданий и сооружений и их комплексов.	уникальные объекты
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений 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 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
6.10.	Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры 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
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.	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
-----	--	--

4. ООО «Сервис-Центр» г. Новокуйбышевск:

№ 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
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
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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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	Особо опасные, технически сложные и

	сетей слаботочных систем.	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.	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
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.	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. ЗАО «Ставропольнефтегазпроект», 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:	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
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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более 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.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.	
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.	
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
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений 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
6.9.	Работы по подготовке технологических ре-	Особо опасные, технически сложные и

	шений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.	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
7.4	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
7.5	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.	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

6. ОАО «Сызранский НПЗ», г. Сызрань:

№ 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
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,	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты

	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
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты
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
6.	Работы по подготовке технологических решений.	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

Итоги заочного голосования: «за» - 8 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.
Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О предоставлении в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору информации о выдаче свидетельств о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть»

СЛУШАЛИ: Директора НП ПО «Роснефть» (СРО) Москальчука В.В. о предоставлении в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору информации (уведомления) о выдаче свидетельств о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть».

РЕШИЛИ:

2.1. Уведомить Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору о выдаче свидетельств о допуске к проектным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП ПО «Роснефть» (СРО).

Председатель Совета

Кондратьев Н.А.

Секретарь

Москальчук В.В.