

**ПРОТОКОЛ № 61**  
**заседания Совета Некоммерческого партнерства**  
**саморегулируемой организации «Объединение проектировщиков объектов**  
**топливно-энергетического комплекса «Нефтегазпроект-Альянс»**  
**(НП СРО «Нефтегазпроект-Альянс»)**

НП СРО «Нефтегазпроект-Альянс» далее именуется также «Партнерство».

<b>Форма проведения заседания:</b>	заочное голосование
<b>Дата, до которой принимались документы, содержащие сведения о голосовании и дата составления протокола</b>	23 марта 2015 года
<b>Дата начала заочного голосования</b>	18 марта 2015 года
<b>Место проведения подсчета голосов и составления протокола</b>	г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3

В голосовании по вопросам повестки дня путем направления бюллетеней для голосования приняло участие 6 из 7 членов Совета Партнерства:

1. Заикин Игорь Алексеевич;
2. Алешин Юрий Викторович;
3. Виноградов Игорь Николаевич;
4. Савенков Сергей Васильевич;
5. Пелых Алексей Александрович;
6. Лецев Константин Александрович.

На заседании председательствует Председатель Совета Партнерства Игорь Алексеевич Заикин.

Обязанности секретаря заседания Совета Партнерства исполняет юрист Партнерства Андрей Александрович Ходус.

Подсчет голосов проводится председательствующим на заседании Совета Партнерства и секретарем заседания Совета Партнерства.

Протокол подписывает Председатель Совета Партнерства Игорь Алексеевич Заикин и секретарь заседания Андрей Александрович Ходус.

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О приеме в члены Партнерства и о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**По вопросу 1 Повестки дня «О приеме в члены Партнерства и о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»**

### ФОРМУЛИРОВКА РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ

1. Принять в члены Партнерства ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ" (ИНН 7722001535);

2. Выдать указанному юридическому лицу свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Приложением 1 к настоящему протоколу после уплаты вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд Партнерства.

### Результаты заочного голосования:

«за» 6 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

**Решение принято единогласно.**

Председатель



И.А. Заикин

Секретарь



А.А. Ходус

**Сведения о юридических лицах,**

в отношении которых приняты решения о внесении изменений в выданные разрешения о допуске, о видах работ, свидетельстве о допуске к которым выдается

№ п/п	Полное наименование организации	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, подлежащих включению в выдаваемое Партерством свидетельство о допуске	ИНН	Государственный регистрационный номер	Место нахождения, контактные данные
1	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	<p>Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, за исключением особо опасных и технически сложных объектов:</p> <p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутреннем сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий;</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботоковых систем</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (за исключением объектов использования атомной энергии):</p> <p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений</p> <p>4. Работы по подготовке схематических и внутренним инженерно-технических решений</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противопожарной защиты, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботоковых систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, в перечень инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 10 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботоковых систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка деклараций по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>7.4. Разработка деклараций безопасности гидротехнических сооружений</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, проложению срока эксплуатации и консервации</p> <p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</p> <p>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</p> <p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, оформлению застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p>	772001535	1037739270788	111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 6, стр. 1

