

ПРОТОКОЛ № 69
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».

| | |
|---|---|
| Форма проведения заседания: | заочное голосование |
| Дата начала заочного голосования | 21 января 2016 года |
| Дата окончания приема бюллетеней для голосования, подсчета голосов и составления протокола | 26 января 2016 года |
| Место подсчета голосов и составления протокола | г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3 |

В заседании Совета Партнерства посредством заочного голосования приняли участие 7 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. Гуреев Сергей Николаевич;
7. Рукавишников Дмитрий Савельевич.

Установлено наличие кворума по всем вопросам повестки дня заседания Совета Партнерства.

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

Подсчет голосов проводится Председателем 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 внесении изменений в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По вопросу 1 Повестки дня «О внесении изменений в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

ФОРМУЛИРОВКА РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ

1. Внести изменения в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное Закрытому акционерному обществу «Стройтрансгаз» (ИНН 7714572888), согласно поступившему заявлению.

2. Выдать заявителю свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданного в соответствии с Приложением 1 к настоящему протоколу.

Результаты голосования по вопросу повестки дня:

**«ЗА» - 7 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.
Решение принято единогласно.**

Председатель

И.А. Заикин

Секретарь

А.А. Ходус

Сведения о лицах, в отношении которых приняты решения о внесении изменений в свидетельство о допуске, о видах работ, свидетельство о допуске к которым будет выдано на основании принятого решения.

| № п/п | Полное наименование организации | Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, подлежащих включению в выдаваемое Партнерством свидетельство о допуске | ИНН | Государственный регистрационный номер | Место нахождения, адрес, контактные данные | Существо внесенных изменений |
|-------|---|--|------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Закрытое акционерное общество "Стройтрансгаз" | <p>Виды 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 сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения ;</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации ;</p> <p>4.3. Работы по подготовке внутренних систем электроснабжения ;</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных 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, о перечне 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 и их сооружений ;</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений ;</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений ;</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110кВ и более и их сооружений ;</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных 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>6.12. 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 декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов ;</p> <p>7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений .</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу и сооружений, продлению 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, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).</p> <p>Вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.</p> | 7714572888 | 1047796774046 | 125167, г.Москва, проспект Ленинградский, д.39, стр.80, 8 (495) 741- 48-18 | Свидетельство о допуске дополняется группами видов работ: 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12. Стоимость проектной документации, организация которой осуществляется, увеличена до категории «300 000 000 рублей и более» |