# Протокол № 57

**заседания Совета Некоммерческого партнерства
саморегулируемой организации «Объединение изыскателей для проектирования и строительства объектов
топливно-энергетического комплекса** **«Нефтегазизыскания-Альянс»
(НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»)**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Форма проведения заседания:**  | совместное присутствие |
| **Дата проведения заседания** | 24 марта 2016 года |
| **Место проведения заседания** | г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3 |
| **Время начала заседания** | 13.00 |

В заседании Совета Партнерства в очной форме (совместное присутствие) приняли участие 6 из 7 членов Совета Партнерства:

1. Савенков Сергей Васильевич;
2. Пелых Алексей Александрович;
3. Ильясов Радик Рифович;
4. Азаров Сергей Анатольевич;
5. Гуреев Сергей Николаевич;
6. Петрова Анастасия Владимировна.

На заседании председательствует Председатель Совета Партнерства Сергей Васильевич Савенков.

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 Сергей Васильевич Савенков 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»

**СЛУШАЛИ**

Генерального директора Партнерства, сообщившего о необходимости принять решения по поступившим заявлениям о внесении изменений в свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Заявления поступили от членов Партнерства:

* Закрытое акционерное общество «Стройтрансгаз» (ИНН 7714572888);
* Общество с ограниченной ответственностью «Югорский Проектный Институт» (ИНН 8602159346).

Оснований для отказа во внесении изменений, предусмотренных ч. 11 ст. 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не усматривается.

Генеральным директором Партнерства предложено принять решение о внесении изменений.

**Обсуждение**

**РЕШИЛИ**

1. Внести изменения в свидетельства о допуске, выданные членам НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»:
* Закрытое акционерное общество «Стройтрансгаз» (ИНН 7714572888);
* Общество с ограниченной ответственностью «Югорский Проектный Институт» (ИНН 8602159346).
1. Выдать указанным лицам свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно поданным заявлениям в соответствии с Приложением 1 к настоящему протоколу взамен ранее выданных.

**Результаты подсчета голосов:**

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

**Решение принято единогласно.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель |   | С.В. Савенков |
| Секретарь |  | А.А. Ходус |

# Сведения о юридических лицах,

в отношении которых приняты решения о внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске, о видах работ, свидетельство о допуске к которым выдается

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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» | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (за исключением объектов использования атомной энергии)1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий1.1. Создание опорных геодезических сетей1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений1.4. Трассирование линейных объектов1.5. Инженерно-гидрографические работы1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:250002.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории2.4. Гидрогеологические исследования2.5. Инженерно-геофизические исследования2.6. Инженерно-геокриологические исследования2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов3.4. Исследования ледового режима водных объектов4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий4.1. Инженерно-экологическая съемка территории4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений. | 7714572888 | 1047796774046 | 125167, г. Москва, проспект Ленинградский, д. 39, стр. 80 | Добавлена группа видов работ: 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий; 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий; 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий;  5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения); 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений. |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью «Югорский Проектный Институт» | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (за исключением объектов использования атомной энергии)1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий1.1. Создание опорных геодезических сетей1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений1.4. Трассирование линейных объектов1.5. Инженерно-гидрографические работы1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:250002.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории2.4. Гидрогеологические исследования2.5. Инженерно-геофизические исследования2.6. Инженерно-геокриологические исследования2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов3.4. Исследования ледового режима водных объектов4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий4.1. Инженерно-экологическая съемка территории4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории  | 8602159346 | 1098602009703 | 628400, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, проспект Мира, д. 44А | Исключена группа видов работ: 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» |   | С.В. Савенков |