# 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 изысканий  1.1. Создание опорных геодезических сетей  1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами  1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений  1.4. Трассирование линейных объектов  1.5. Инженерно-гидрографические работы  1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений  2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий  2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000  2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод  2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории  2.4. Гидрогеологические исследования  2.5. Инженерно-геофизические исследования  2.6. Инженерно-геокриологические исследования  2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование  3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий  3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов  3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик  3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов  3.4. Исследования ледового режима водных объектов  4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий  4.1. Инженерно-экологическая съемка территории  4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения  4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды  4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории  4.5. 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 фундаментов  5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай  5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования  5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой  5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений  5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий  6. 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 изысканий  1.1. Создание опорных геодезических сетей  1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами  1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений  1.4. Трассирование линейных объектов  1.5. Инженерно-гидрографические работы  1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений  2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий  2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000  2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод  2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории  2.4. Гидрогеологические исследования  2.5. Инженерно-геофизические исследования  2.6. Инженерно-геокриологические исследования  2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование  3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий  3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов  3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик  3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов  3.4. Исследования ледового режима водных объектов  4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий  4.1. Инженерно-экологическая съемка территории  4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения  4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды  4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории  4.5. 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 |