# Протокол № 75

**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:** | заочное голосование |
| **Дата подсчета голосов и составления протокола** | 07 июня 2017 года |
| Дата, до которой принимались документы, содержащие сведения о голосовании | 09 июня 2017 года |
| **Место подсчета голосов и составления протокола** | г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3 |

В заседании Совета Партнерства в форме заочного голосования (опросным путем) приняли участие 6 из 7 членов Совета Партнерства:

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

При принятии решения в соответствии с решением Совета Партнерства председательствует член Совета Партнерства Алексей Александрович Пелых.

Обязанности секретаря Совета Партнерства исполняет генеральный директор Партнерства Андрей Александрович Ходус.

Подсчет голосов проводится председательствующим при принятии решения и секретарем.

Протокол подписывает председательствующий при принятии решения Алексей Александрович Пелых и секретарь Андрей Александрович Ходус.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**:

1. Об определении лица, председательствующего при принятии решения;
2. О приеме в члены НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» и о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**По вопросу 1** Повестки дня «Об определении лица, председательствующего при принятии решения»

**ФОРМУЛИРОВКА РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ**

В связи с отсутствием Председателя Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» Сергея Васильевича Савенкова и в соответствии с п. 8.8 Устава НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» определить, что председательствующим при принятии решения является член Совета НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» Алексей Александрович Пелых.

**Результаты голосования по вопросу повестки дня:**

**«ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.**

**Решение принято единогласно.**

**По вопросу 2** Повестки дня «О приеме в члены НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» и о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

**ФОРМУЛИРОВКА РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ**

1. На основании поступивших заявлений принять в члены НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»:

* Общество с ограниченной ответственностью «ТРАЙДЕНТ-ИСТ» (ИНН 7701981259);
* Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильное инновационное предприятие топливно-энергетического комплекса» (ИНН 7202215435);
* Общество с ограниченной ответственностью «СИПРОЕН» (ИНН 7704102403);
* Закрытое акционерное общество «Производственная Компания «ИнжСтрой» (ИНН 7728867306).

1. Выдать указанным юридическим лицам свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, после уплаты взноса в компенсационный фонд возмещения вреда, в соответствии с Приложением 1 к настоящему протоколу.

**Результаты голосования по вопросу повестки дня:**

**«ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.**

**Решение принято единогласно.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председательствующий |  | А.А. Пелых |
| Секретарь |  | А.А. Ходус |

# Сведения о юридических лицах,

в отношении которых приняты решения о приеме в члены НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс», 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «ТРАЙДЕНТ-ИСТ» | 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 изучения 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:  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. | 7701981259 | 1127747220193 | 105066, город Москва,  ул. Красносельская Нижняя, д.35, стр.64, пом. I, комн.18 |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильное инновационное предприятие топливно-энергетического комплекса» | 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 изучения 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:  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. | 7202215435 | 1117232001480 | 625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Холодильная, дом 85, корпус 1/1, этаж 1. |
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью «СИПРОЕН» | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, 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 изучения 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:  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. | 7704102403 | 1027700433584 | 125047, Г.Москва, 4-я Тверская-Ямская ул., д. 16 |
| 4. | Закрытое акционерное общество «Производственная Компания «ИнжСтрой» | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, 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.  5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:  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. | 7728867306 | 1147746020927 | 117246, г. Москва, Научный проезд, дом 14А, строение 1. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председательствующий |  | А.А. Пелых |